

Factor reumatoide (RF)**\$20**

Esta prueba ayuda a identificar condiciones reumáticas como la artritis reumatoide y procesos inflamatorios crónicos.

Péptido natriurético tipo B (BNP)**\$50**

Esta prueba ayuda en el diagnóstico y la evaluación de la gravedad de la insuficiencia cardíaca. Los resultados también pueden ayudar a predecir la probabilidad de tener insuficiencia cardíaca en el futuro y el índice de supervivencia en personas con síndromes coronarios agudos.

Antiperoxidasa tiroidea (Anti-TPO)**\$20**

Esta prueba ayuda a identificar pacientes con enfermedades tiroideas autoinmunes como tiroiditis de Hashimoto, enfermedad de Graves, tiroiditis atrófica y mixedema primario.

Anticuerpo tiroglobulina (Ab)**\$25**

Esta prueba ayuda a identificar pacientes con enfermedades tiroideas autoinmunes, como tiroiditis de Hashimoto, enfermedad de Graves, tiroiditis silenciosa y tiroiditis posparto. Esta prueba también puede ayudar a identificar condiciones/enfermedades como anemia perniciosa, enfermedad de Addison o diabetes mellitus.

Insulina**\$20**

Esta prueba se puede usar para ayudar en el diagnóstico y el tratamiento de la diabetes mellitus y la hipoglucemia.

Anti-CCP**\$25**

El resultado de esta prueba se puede usar junto con los resultados clínicos y otras pruebas de laboratorio como ayuda en el diagnóstico clínico de la artritis reumatoide.

Panel celíaco**\$45**

Este panel incluye dos pruebas que pueden ayudar en el diagnóstico de la enfermedad celíaca junto con otros resultados clínicos y de laboratorio.

Panel de alérgenos en la comida**\$150**

Este panel incluye 19 pruebas iniciales (con el potencial de hacer pruebas de reflejos según los resultados positivos) para ayudar en el diagnóstico de alergias a comidas específicas. Los alérgenos incluyen maní, avellanas, anacardos, nueces de Castilla, almendras, leche, claras de huevo, trigo, semillas de sésamo, soja, bacalao, salmón, atún, camarones, vieiras, maíz y almejas.

Panel de alérgenos respiratorios**\$180**

Este panel incluye 26 pruebas para ayudar en el diagnóstico de alergias respiratorias específicas. Los alérgenos incluyen caspa de mascotas, hongos, cucarachas, ácaros del polvo, orina de ratón, árboles, pastos y malezas/plantas.

Aunque pueden venir personas sin cita previa, recomendamos programas citas. Aceptamos efectivo, cheques o tarjetas de crédito. El pago debe hacerse en el momento del servicio.

Extracciones de sangre y pruebas en Cheyenne Regional



**Cheyenne Regional
Medical Center**

Health Screening Center



2301 House Ave., Ste. 104
Cheyenne, WY 82001
(307) 432-3164

800 E. 20th St., Ste. 350
Cheyenne, WY 82001
(307) 432-3145



cheyenneregional.org



**Cheyenne Regional
Medical Center**
Health Screening Center

Perfil de examen médico químico con TSH **\$35**

En este examen médico se da información sobre la glucosa en la sangre, el colesterol, la función de los riñones, el hígado y la tiroides. Para obtener resultados más precisos, le pedimos que esté en ayunas (no coma ni beba nada con crema ni azúcar) por 8-12 horas antes de la extracción de sangre. Tome mucha agua durante su ayuno y tome sus medicamentos habituales. Si es diabético, no ayune.

Hormona estimulante de la tiroides (TSH) **\$20**

La hormona estimulante de la tiroides (TSH) se usa para ayudar a diagnosticar trastornos de la tiroides y monitorear el tratamiento del hipotiroidismo y el hipertiroidismo. Se incluye la prueba de TSH en el perfil de examen médico químico y se ofrece de forma independiente si solo necesita monitorear su nivel de TSH.

CBC con diferencial automático **\$15**

En esta prueba se dan los recuentos de plaquetas, glóbulos blancos (WBC) y glóbulos rojos (RBC), incluye niveles de hemoglobina y hematocrito y diferencia entre los tipos de WBC presentes. En esta prueba se da información sobre su estado de salud general y puede detectar anemia, infecciones, leucemia, inflamaciones y trastornos hemorrágicos.

Hemoglobina A1c **\$20**

Esta prueba ayuda a determinar la capacidad de control de sus niveles de azúcar en la sangre. La Asociación Americana de Diabetes (American Diabetes Association) recomienda hacerse una prueba de A1c al menos dos veces al año. Según la capacidad de control de su diabetes y de la preferencia del médico, su A1c puede medirse de dos a cuatro veces al año.

Vitamina D 25 Hidroxi **\$30**

Esta prueba determina si tiene deficiencia o exceso de vitamina D. Los niveles bajos de vitamina D pueden dar lugar a huesos débiles y osteoporosis, mientras que los niveles altos pueden dar lugar a calcificación y daño a los órganos internos, particularmente a los vasos sanguíneos y los riñones.

Ferritina **\$20**

Esta prueba se usa para evaluar las reservas de hierro de su cuerpo. Puede ayudar a determinar si tiene deficiencia de hierro (anemia) o exceso de hierro (hemocromatosis). El abuso de alcohol, la hepatitis aguda y las infecciones también pueden aumentar los niveles de hierro.

Folato **\$20**

Esta prueba se usa en el diagnóstico y tratamiento de anemias. El bajo consumo de folato y la malabsorción por enfermedades gastrointestinales, el embarazo y medicamentos como la fenitoína son causas de deficiencia de folato. La deficiencia de folato también se relaciona con el alcoholismo crónico.

Vitamina B-12 **\$20**

Esta prueba se puede usar para diagnosticar y manejar la deficiencia de vitamina B-12, que puede causar anemia. El bajo consumo de vitamina B12, la gastrectomía, las enfermedades del intestino delgado, la malabsorción y la deficiencia de transcobalamina también pueden causar deficiencia de vitamina B12. 3 Los niveles elevados de vitamina B12 se relacionaron con trastornos como insuficiencia renal, enfermedades del hígado y enfermedades mieloproliferativas.

Antígeno prostático específico (PSA) **(Solo para hombres) \$25**

Se recomienda esta prueba de detección para hombres mayores de 40 años que tengan una historia familiar de cáncer de próstata y para todos los hombres de entre 50-75 años. Un PSA elevado puede darse en hombres con cáncer de próstata y también en hombres con una enfermedad de próstata no cancerosa. Se recomienda un examen rectal digital (DRE) con una prueba de PSA.

T3 libre (FT3) **\$20**

La concentración de FT3 se usa para ayudar a diagnosticar y monitorear el hipertiroidismo y se usa junto con las evaluaciones de FT4 y TSH.

T4 libre (FT4) **\$15**

En esta prueba se da información que se usa en el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad de la tiroides. La tiroxina (T4) tiene una función fundamental en la regulación del metabolismo.

T4 en total **\$15**

En esta prueba se da información que se usa en el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad de la tiroides. La tiroxina (T4) tiene una función importante en la regulación del metabolismo.

Proteína C reactiva de alta sensibilidad (cardio) \$20

Esta prueba de detección detecta la inflamación (hinchazón) de las arterias, que se relacionó con un mayor riesgo de enfermedad del corazón, derrame cerebral, ataque cardíaco y enfermedad arterial periférica.

Tipo de sangre y Rh **\$20**

Los bancos de sangre revelarán su tipo de sangre sin costo alguno si dona sangre. Si no es donante de sangre, puede saber su tipo de sangre mediante esta evaluación.

Testosterona, total **\$30**

La concentración de testosterona (TST) en los hombres se usa para investigar la disfunción sexual en jóvenes y adultos. La concentración de TST en mujeres se usa para evaluar el síndrome de ovario poliquístico y otras condiciones.

