

Estrategia de pruebas y seguimiento de contactos del COVID-19 de Oregon

Resumen

- 1. Realizar pruebas a todos los oregoneses que tengan síntomas**
 - a. Deben estar disponibles con un plazo de entrega de 48 a 72 horas en todo el estado.
 - b. Las pruebas rápidas deben estar disponibles para los socorristas, para los profesionales de la salud y para los centros de atención que no pueden aislar o poner en cuarentena a los residentes.
- 2. Examinar individuos asintomáticos en situaciones de vida en grupos donde se sospecha COVID-19 positivo**
 - a. Incluye hogares de ancianos, hogares de acogida de adultos, hogares de grupos, viviendas para trabajadores agrícolas, barcos de pesca, prisiones y más.
 - b. Debe tener capacidad de aumento para realizar las pruebas en grandes cantidades en entornos de grupo.
- 3. Pruebas de muestras voluntarias generalizadas, en particular para las poblaciones de riesgo**
 - a. Proyecto de pruebas de muestras representativas de carácter voluntario y generalizado.
 - b. Debe tener datos precisos de las comunidades de riesgo, en particular de los miembros de las tribus y las comunidades de color.
- 4. Seguimiento activo y oportuno de los contactos**
 - a. Personal para cubrir todas las regiones del estado: la meta actual es de 600 personas capacitadas, que sean cultural y lingüísticamente representativas de las poblaciones atendidas.
 - b. Uso voluntario generalizado de la aplicación móvil para facilitar la identificación rápida de los contactos.
- 5. Operaciones y coordinación centralizadas**
 - a. Se ha establecido una nueva división de pruebas en el centro de coordinación de emergencias
 - b. Coordinación unificada entre todos los laboratorios de los hospitales del estado

Resumen de la capacidad de pruebas actuales por región sanitaria

El objetivo es un mínimo de 30 pruebas semanales por cada 10,000 personas con fines de diagnóstico regular (no de vigilancia). Hay suficiente capacidad de laboratorio en el estado en general para lograr esto, y una mejor asignación de la capacidad asegurará la cobertura en cada región.

Región sanitaria 1: Clatsop, Columbia, Tillamook, Washington, Multnomah, Clackamas

- Promedio actual de pruebas semanales: 22.5 pruebas por cada 10,000 personas
- Laboratorios están haciendo pruebas actualmente: Kaiser, Providence, Legacy, OHSU, Portland VA Medical Center, Adventist y GoHealth (Abbott ID NOW)
- Las consideraciones específicas de la región incluyen asegurar que los suministros de pruebas se mantengan con el aumento de la demanda de volumen.

Región sanitaria 2: Yamhill, Polk, Lincoln, Benton, Marion, Linn

- Promedio actual de pruebas semanales: 18.8 pruebas por cada 10,000 personas
- Laboratorios están haciendo pruebas actualmente: Providence, Legacy, WVT Laboratory
- La región puede enviar pruebas que no se pueden realizar localmente a otros sistemas de salud y laboratorios comerciales, según sea necesario. Las prioridades de la región incluirán el desarrollo de una capacidad adicional de pruebas dentro de los sistemas de salud.

Regiones sanitarias 3 y 5: Lane, Douglas, Coos, Curry, Jackson, Josephine

- Promedio actual de pruebas semanales: 10.4 pruebas por cada 10,000 personas para Lane/Douglas/ Coos/Curry; 30.4 pruebas por cada 10,000 personas para Jackson/Josephine
- Laboratorios están haciendo pruebas actualmente: Asante, Providence, McKenzie-Willamette, Curry General (Abbott ID NOW)
- La región puede enviar pruebas que no se pueden realizar localmente a otros sistemas de salud y laboratorios comerciales. Entre las prioridades figuran el desarrollo de una capacidad adicional de realización de pruebas en los sistemas de salud y el apoyo a la utilización de instrumentos de atención puntual en zonas geográficamente aisladas.

Regiones sanitarias 6 y 9: Hood River, Wasco, Sherman, Gilliam, Morrow, Umatilla, Union, Wallowa, Baker, Malheur

- Promedio actual de pruebas: 30.8 pruebas por cada 10,000 personas para Hood River/Wasco/Sherman/Gilliam; 11.9 pruebas por cada 10,000 personas para Morrow/Umatilla/Union/Wallowa/Baker/Malheur

- Laboratorios están haciendo pruebas actualmente: Providence, Interpath, Pioneer Memorial (Abbott ID NOW)
- Entre las prioridades figuran el apoyo a la utilización de instrumentos de atención puntual en zonas geográficamente aisladas.

Región sanitaria 7: Jefferson, Deschutes, Crook, Wheeler, Grant, Klamath, Lake, Harney

- Promedio actual de pruebas semanales: 21.2 pruebas por cada 10,000 personas
- Laboratorios están haciendo pruebas actualmente: St. Charles, Lake District Health (Abbott ID NOW)
- Es probable que la región tenga suficiente capacidad para gestionar sus propias pruebas en la mayoría de las zonas. Entre las prioridades figuran el desarrollo de una capacidad adicional de realización de pruebas en los sistemas de salud y el apoyo a la utilización de instrumentos de atención puntual en zonas geográficamente aisladas.

Resumen de la capacidad de seguimiento de contactos por condado

Hasta el 24 de abril de 2020

Condado	Normal	Redirigidos de COVID	Total actual	Total necesario	FTE necesario
Baker	1.0	2.0	3.0	2.0	0
Benton	2.0	4.0	6.0	14.0	8.0
Clackamas	6.0	5.0	11.0	63.0	52.0
Clatsop	4.0	8.0	12.0	6.0	0
Columbia	1.0	6.0	7.0	8.0	1.0
Coos	1.0	2.2	3.2	10.0	6.8
Crook	1.2	8.0	9.2	4.0	0
Curry	1.0	4.0	5.0	3.0	0
Deschutes	2.5	20.0	22.5	30.0	7.5
Douglas	1.5	1.0	2.5	17.0	14.5
Grant	0.1	0.0	0.1	1.0	0.9
Harney	1.0	0.8	1.8	1.0	0
Hood River	1.0	7.0	8.0	4.0	0
Jackson	5.0	5.0	10.0	33.0	23.0
Jefferson	0.2	4.0	4.2	4.0	0
Josephine	1.5	4.0	5.5	13.0	7.5
Klamath	1.5	1.0	2.5	10.0	7.5
Lake	2.0	0.0	2.0	1.0	0
Lane	5.0	4.5	9.5	57.0	47.5
Lincoln	3.0	11.0	14.0	7.0	0
Linn	1.5	1.5	3.0	19.0	16.0
Malheur	1.0	3.0	4.0	5.0	1.0

Condado	Normal	Redirigidos de COVID	Total actual	Total necesario	FTE necesario
Marion	2.3	11.0	13.3	52.0	38.7
Morrow	2.0	3.0	5.0	2.0	0
Multnomah	7.0	10.0	17.0	122.0	105.0
NCHD (Wasco, Sherman, Gilliam)	1.0	2.0	3.0	4.0	1.0
Polk	1.9	0.9	2.8	13.0	10.2
Tillamook	0.2	6.6	6.8	4.0	0
Umatilla	0.8	8.0	8.8	12.0	3.2
Union	0.5	1.0	1.5	4.0	2.5
Washington	7.0	33.0	40.0	90.0	50.0
Wheeler	1.0	0.0	1.0	0.0	0
Yamhill	2.0	2.0	4.0	16.0	12.0
Total*				631	

**Los cantidad puede no coincidir debido al redondeo*