

Plataforma PfAst

www.pfastonline.com

Acceso Laboratorios de Patología Molecular

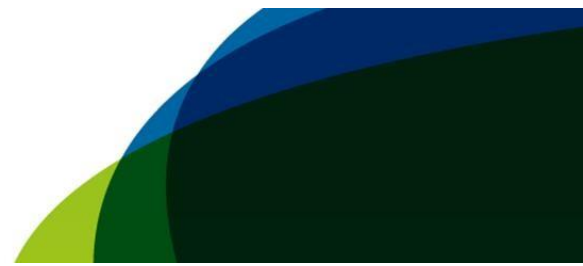
Cada Laboratorio cuenta con un usuario y contraseña para ingresar a la plataforma, visualizar las solicitudes de testeos y adjuntar resultados.

El usuario y contraseña es asignado por sistemas.



Una vez que el laboratorio ingresa, podrá modificar la contraseña, como también el correo electrónico del mismo al cual le llegarán las notificaciones.





Cada uno de los laboratorios recibirá de forma automática un correo con la solicitud del médico para el estudio del gen ALK.

www.pfastonline.com <administrador@marcadortumoral.com>
para akd_27

Fundación Investigar

Se solicita el proceso de testeo PAI10026 de EGFR y/o ALK a partir de muestra tumoral solicitado por:

Dr/Dra Roxana Mendez
email: alejandra.contentmedicine@gmail.com
Telefono Celular: 15623568

Para el siguiente paciente:
Rossanna Carrillo
DNI: 173456875
Fecha de Nacimiento: 1977-11-17
Obra Social: FEMESA - SAN LUIS
Sexo: Femenino
Telefono: 4568745

email:
Ciudad: Rivadavia
Provincia: Mendoza
Fuma: Ex
El paciente tiene testeo previo: No
El paciente tiene tratamiento previo con ITK (Gefitinib, Erlotinib, Afatinib): No

El medico solicita expresamente la devolución de el/los taco/s una vez finalizado el estudio

Ante cualquier consulta no dude en comunicarse al 0800-888-8378 de lunes a viernes de 9 a 18 hs.

Muchas gracias

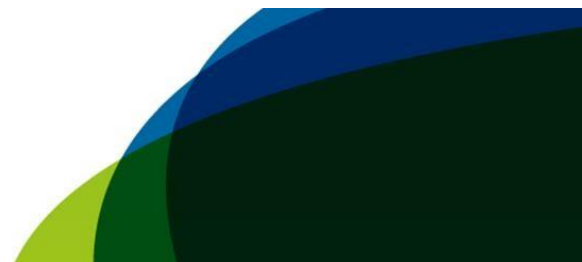
Equipo PfAst
Pfizer

El Laboratorio puede observar en la plataforma Web el testeo solicitado.

Testeos de Fundación Investigar

Fecha de Solicitud recientes Ver todos los testeos Muestra Tumoral Ver todos los Medicos Testeos

| Código | Tipo | Médico | Paciente | Fecha de solicitud | Fecha de Retiro de muestra | Toma de Muestra / Fecha de Recepción del taco | Fecha de Informe | Resultado / Informe |
|----------|--------------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|----------------------------|---|---------------------|---|
| PAI10027 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Cosares Jorge | Martinez Jose | 2017-01-18 11:34:02 | 2017-01-20 | 2017-01-18 | 2017-01-18 11:42:23 | Resultado EGFR No Mutado Resultado ALK No Mutado Cargar Resultado ROS-1 |
| AZ10110 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mora Alejandra | Montes Karina | 2017-01-17 21:09:51 | 2017-01-18 | | | |
| AZ10109 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Carlos Roberto | 2017-01-10 10:03:40 | 2017-01-11 | 2017-01-11 | | |
| AZ10108 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Fuente Caminos | 2017-01-04 16:11:27 | 2017-01-05 | | | |
| AZ10107 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | URIBE SIMON | Luro Pedro | 2016-12-20 13:18:55 | 2016-12-28 | | | |
| PAI10026 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Carrillo Rossanna | 2016-12-05 06:06:43 | 2016-12-06 | | | |



Una vez que, el administrador ingrese la fecha de recepción de taco, el laboratorio podrá adjuntar los informes de resultado.

| Código | Tipo | Médico | Paciente | Fecha de solicitud | Fecha de Retiro de muestra | Toma de Muestra / Fecha de Recepción del taco | Fecha de Informe | Resultado / Inform |
|----------|--------------------------------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------------|---|---------------------|---|
| PA110027 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Casarez Jorge | Martinez Jose | 2017-01-18 11:34:02 | 2017-01-20 | 2017-01-18 | 2017-01-18 11:42:23 | Resultado EGFR No Mutado Resultado ALK No Mutado Cargar Resultado ROS-1 |
| AZ110110 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mora Alejandra | Montes Karina | 2017-01-17 21:09:51 | 2017-01-18 | | | |
| AZ110109 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Carlos Roberto | 2017-01-10 10:03:40 | 2017-01-11 | 2017-01-11 | | |
| AZ110108 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Fuente Caminos | 2017-01-04 16:11:27 | 2017-01-05 | | | |
| AZ110107 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | URIBE SIMON | Luro Pedro | 2016-12-20 13:18:55 | 2016-12-28 | | | |
| PA110026 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Carrillo Rossana | 2016-12-05 06:06:43 | 2016-12-06 | 2017-01-17 | | |

Los laboratorios cuentan con la posibilidad de realizar las siguientes filtraciones:

1. Fecha de Solicitud
2. Con o sin resultado
3. Tipo de testeo
4. Médico solicitante



Otras de las posibilidades que tiene es la descarga de las solicitudes realizadas a ese laboratorio en un archivo Excel.



| Fundación Investigar | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------|------------------|------|--|
| Testeos de Testeos de Fundación Investigar (18-01-2017) | | | | | | | | | | | | |
| Código | Tipo | Laboratorio | Fecha de Solicitud | Datos del Testeo | | | | El paciente debe ser contactado | Médico | Datos del Médico | | |
| | | | | Toma de Muestra / Tacto | Fecha de Informe | Resultado / Informe | Asesorado / Motivo | | | Cédula | Inst | |
| PAI0027 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | 18/01/2017 11:34 | 18/01/2017 | 18/01/2017 11:42 | No Murado | | Si | Casares Jorge | ***** | Hos | |
| AZ10110 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| AZ10103 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | 11/01/2017 | | | | | Mendez Rosana | 15623568 | Cer | |
| AZ10108 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | 04/01/2017 16:11 | | | | | | Mendez Rosana | 15623568 | Cer | |
| AZ10107 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | URIBE SIMON | 0 | Cer | |
| PAI0028 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | 17/01/2017 | | | | | Mendez Rosana | 15623568 | Cer | |
| AZ10106 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | 08/12/2016 | | No Murado ROS-1 Positivo | | | Noguera Alejandro Manuel | 156201021 | Ac2 | |
| PAI0025 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | 23/11/2016 | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| PAI0024 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | 10/11/2016 13:22 | 03/11/2016 | | | | | Noguera Alejandro Manuel | 156201021 | Ac2 | |
| AZ10105 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | 31/10/2016 13:11 | 01/12/2016 | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| AZ10104 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | 31/10/2016 13:11 | | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| AZ10103 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | 31/10/2016 13:10 | | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| AZ10102 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| PAI0023 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | Probando (conexos) | 153110338 | Ac2 | |
| PAI0022 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | Pizer Registro | 1531103721 | Ac2 | |
| AZ10101 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | Cancelación a pedido del médico | Medico Registro | ***** | Cer | |
| AZ10100 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | Mora Alejandra | 15623568 | Ac2 | |
| AZ10099 | EGFRALK a partir de Muestra tumoral | Fundación Investigar | ***** | | | | | | Conda Inmaci | 1163676730 | Ac2 | |

Referencias:

Blancos: son aquellos que aún no cuentan con fecha de recepción de taco o se encuentra en proceso de estudio.

Verdes: son aquellos que, ya cuentan con ambos resultados.

Rojos: Son aquellos que están fuera de los tiempos preestablecidos.

Gris: Son aquellas solicitudes canceladas, ya sea por médico, cambio de laboratorio, paciente o laboratorio sponsor.



Carga de informe:

El laboratorio deberá adjuntar el archivo del informe del EGFR y el ALK.
Luego seleccionará el tipo de resultado.

Adjunte el Archivo con los resultados de PAI10026
Verifique que los datos del informe coincidan con los datos ingresados para el Código de testeo PAI10026

Ingrese el Archivo con resultado de EGFR Ingrese el Archivo con resultado de ALK

Ningún archivo adjuntado Ningún archivo adjuntado

Seleccione Tipo de Resultado EGFR Seleccione Tipo de Resultado ALK

No Mutado
Muestra Insuficiente
ADN Insuficiente
Positivo

No Mutado
Muestra Insuficiente
No Evaluable
Positivo

El paciente desea ser contactado para el seguimiento con el programa AlcanZar (esta información está detallada en el consentimiento informado enviado por el paciente, por favor completar en caso de resultado positivo)

Certifica que el informe cargado corresponde al Código de testeo PAI10026

Una vez adjuntado el archivo e ingresado el tipo de resultado, la fila se resaltará de forma automática con color verde.

| Código | Tipo | Apellido | Nombre | Fecha de solicitud | Fecha de Recibo de muestra | Fecha de Resultado de testeo | Fecha de Informe | Resultados / Informe |
|---------|--------------------------------|----------------|-----------------|---------------------|----------------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| 6162027 | EGFR ALI (con la Subsecuencia) | Quares Jorge | Marcelo José | 2017-01-05 09:40:03 | 2017-01-05 | 2017-01-05 | 2017-01-05 04:02:03 | Resultado EGFR No Mutado |
| 6202020 | EGFR ALI (con la Subsecuencia) | Rivera Roberto | Marcelo Roberto | 2017-01-05 12:04:05 | 2017-01-05 | | | Resultado ALK No Mutado |
| 6202028 | EGFR ALI (con la Subsecuencia) | Mendez Roxana | Carlos Roxana | 2017-01-05 10:53:45 | 2017-01-05 | 2017-01-05 | 2017-01-05 21:27:00 | Resultado EGFR Positivo |



En el caso de que, el laboratorio no cumpla con los tiempos establecidos para la carga de los resultados, se resaltar  con color rojo.

The screenshot shows the 'Testeos de Fundaci3n Investigar' interface. The table below lists test results with a red background for rows where the 'Fecha de Informe' is blank, indicating a delay in reporting.

| C3digo | Tipo | M3dico | Paciente | Fecha de solicitud | Fecha de Retiro de muestra | Toma de Muestra / Fecha de Recepci3n del saco | Fecha de Informe | Resultado / Informe |
|----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|---------------------|----------------------------|---|------------------|---------------------|
| AZ10131 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | N3guera Alejandro Manuel | Genaro Sofa | 2017-03-16 15:17:13 | 2017-03-22 | | | (E) |
| AZE10153 | EGFR a partir de c3DNDA | N3guera Alejandro Manuel | Guerrero Paola | 2017-03-16 15:16:05 | | 2017-03-09 | | (E) |
| AZ10130 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Beluardi Paula | Uzo Carlos | 2017-03-07 15:06:45 | 2017-03-08 | 2017-03-07 | | (E) |
| AZ10129 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Beluardi Paula | Castagnery Lorena | 2017-03-02 12:29:43 | 2017-03-09 | 2017-03-07 | | (E) |
| AZE10152 | EGFR a partir de c3DNDA | Beluardi Paula | Lopez Pablo | 2017-03-02 12:24:26 | | 2017-03-01 | | (E) |
| AZ10128 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Andres Mariano | 2017-03-01 12:53:04 | 2017-03-02 | | | (E) |
| AZ10127 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | Mendez Roxana | Castaldi Juana | 2017-03-01 12:51:52 | 2017-03-02 | | | (E) |
| AZ10126 | EGFR ALK a partir de Muestra tumoral | N3guera Alejandro Manuel | Juarez Claudia | 2017-02-25 10:17:59 | 2017-02-26 | | | (E) |

Si el resultado de EGFR y ALK ambos sean negativo se realizará el estudio del gen ROS-1

The screenshot shows a detailed view of a test result for patient 'Martinez Jose'. The 'Resultado / Informe' column contains the following information:

- Resultado EGFR: No Mutado
- Resultado ALK: No Mutado
- Cargar Resultado ROS-1



Cuentan con la posibilidad de eliminar un archivo en caso de error.

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------------|------------|------------|---------------------|--|
| Muestra tumoral | Noguera Alejandro Manuel | Jimenez Macarena | 2016-12-01 23:10:11 | 2016-12-08 | 2016-12-08 | 2017-01-02 20:26:40 | Resultado EGFR No Mutado Resultado ALK No Mutado Resultado ROS-1 Positivo |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------------|------------|------------|---------------------|--|

| | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------|---------------------|------------|------------|---------------------|------------------------------|
| Muestra tumoral | Mendez Roxana | Carlo Roberto | 2017-01-10 10:03:40 | 2017-01-11 | 2017-01-11 | 2017-01-18 17:17:50 | Muestra Insuficiente |
| Muestra tumoral | Mendez Roxana | Fuente Caminos | 2017-01-10 10:03:40 | 2017-01-11 | 2017-01-11 | 2017-01-18 17:17:50 | Resultado ALK No Evaluado |
| Muestra tumoral | URIBE SIMON | Luro Pedro | 2017-01-10 10:03:40 | 2017-01-11 | 2017-01-11 | 2017-01-18 17:17:50 | Resultado EGFR No Mutado |
| Muestra tumoral | Mendez Roxana | Carillo Rosanna | 2016-12-05 06:06:43 | 2016-12-06 | 2017-01-17 | 2017-01-18 17:17:50 | Resultado ALK No Mutado |
| Muestra tumoral | Noguera Alejandro Manuel | Jimenez Macarena | 2016-12-01 23:10:11 | 2016-12-08 | 2016-12-08 | 2017-01-02 20:26:40 | Resultado ROS-1 Positivo |
| Muestra tumoral | Mora Alejandro | Achoa Mariana | 2016-12-01 14:20:42 | 2016-12-07 | 2016-11-23 | 2017-01-18 17:17:50 | Muestra Insuficiente |

Eliminar resultado de AZ110106

Eliminar Cancelar

Cuando esto suceda, se enviará de forma automática un correo al médico y al administrador.

Eliminación de resultado de testeo Recibidos x

17:28 (hace 0 minutos)

para alenoguera76

Estimado Dr. / Dra. Alejandro Manuel Noguera

Se ha eliminado el resultado de testeo de EGFR a partir de Muestra Tumoral

Ingrese a la Plataforma de Diagnóstico www.pfast.com para realizar el seguimiento de su paciente.

Ante cualquier consulta no dude en enviarnos un correo electrónico a _____ o bien comuníquese al 0800-333-3437 de lunes a viernes de 9 a 18 hs.

Muchas gracias

Equipo PfAst
Pfizer

