



Richiesta d'assunzione dei costi in base alle direttive per malattie rare della lista di analisi (Direttive sul retro)

Paziente

Cognome / Nome		Data di nascita	
Cognomi e nomi dei genitori / del tutore legale			
Via		CAP Luogo	
Assicurazione malattia		Nr.- assicurazione	

Medico richiedente

Cognome / Nome			
Via		CAP Luogo	
Numero di telefono		FAX	
Titolo di specializzazione		e-mail	

Diagnosi clinica, inclusi referti e anamnesi familiare (ev albero genealogico)

--	--	--	--

Analisi richiesta

* <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=omim>

Analisi di singoli geni:

Nome del gene: _____ Numero OMIM* : _____
Nome del gene: _____ Numero OMIM* : _____
Nome del gene: _____ Numero OMIM* : _____

Analisi di pannelli genetici tramite il sequenziamento NGS:

Nome del pannello (Tipo di malattia, Gruppo di malattie): _____
Numero di geni da analizzare (1-10 geni, 11-100 geni, >100 geni): _____

Luogo, Data		Firma del medico richiedente	
----------------	--	---------------------------------	--

Direttive della Società Svizzera di Genetica Medica (SSGM) e della Società Svizzera dei Medici Fiduciari (SSMF) concernenti la valutazione di richieste d'assunzione dei costi per analisi genetiche di malattie rare (posizione "malattia orfana" nella lista di analisi).

Le seguenti direttive regolano la collaborazione tra i medici fiduciari degli assicuratori malattia e gli esperti SSGM nella valutazione delle richieste d'assunzione dei costi per analisi genetiche di malattie rare (posizione della lista di analisi per "malattie orfane").

In particolare sono regolamentati: la procedura di richiesta inclusi i termini, i requisiti per coinvolgere esperti in genetica medica nella valutazione, le raccomandazioni circa l'indennizzo degli esperti, le qualifiche di un esperto/a.

Le presenti direttive sono state accettate dai membri del consiglio della SSGM in data 09 aprile 2015 e dai membri del consiglio della SSMF in data 20 aprile 2015. Queste direttive sostituiscono quelle del 12 ottobre 2010.

Richiesta di assunzione dei costi per analisi genetiche

La richiesta deve contenere i seguenti punti:

1. Dati a sostegno della diagnosi clinica che giustifica la richiesta
2. Anamnesi familiare
3. Per analisi di singoli geni: il nome del gene e il numero OMIM
4. Per pannelli di geni da analizzare per mezzo del metodo di sequenziamento NGS: il nome del pannello e il numero di geni (1-10; 11-100; >100)

La SSGM mette a disposizione un formulario per agevolare la stesura della richiesta.

Medici fiduciari

I medici fiduciari valutano le richieste. Nei casi in cui il loro parere è negativo, i medici fiduciari consultano un/a esperto/a della SSGM.

Termini

Per analisi urgenti (per esempio analisi prenatale) la richiesta di copertura spese deve essere trattata entro 2-3 giorni lavorativi. Per analisi non urgenti è auspicabile una durata di al massimo 20 giorni lavorativi.

Medici richiedenti

I medici richiedenti inoltrano la richiesta per gli esami genetici e il campione biologico ad un laboratorio specializzato in Svizzera. Per analisi genetiche da eseguire all'estero, è obbligatorio che la gestione delle analisi sia diretta da un laboratorio svizzero di genetica medica riconosciuto. Una lista aggiornata è reperibile al seguente indirizzo: http://sgmg.ch/?page_id=7081.

Indennità degli esperti in genetica medica

L'indennità degli esperti è basata su un mandato individuale con l'assicurazione malattia richiedente la valutazione. E' raccomandata un'indennità paragonabile alla pratica in uso per medici fiduciari.

Qualifiche degli esperti

Gli esperti SSGM interpellati per valutazioni, dispongono generalmente di un titolo di specialista in "Genetica medica". Non sono ammissibili conflitti di interesse tra gli esperti SSGM e i laboratori in cui sono previste le analisi, né tra gli esperti e le assicurazioni malattia dei pazienti.

Valutazioni degli esperti

Gli esperti comunicano per iscritto o in forma elettronica ai medici fiduciari la loro raccomandazione di accettare o meno la richiesta di copertura dei costi in base ai dati forniti (a dipendenza se le premesse formulate nella lista delle analisi sono soddisfatte o meno).