

Modificazione del 1° marzo 2019

Capitolo 1: Chimica/Ematologia/Immunologia

No. pos.	PT	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Limitazioni	DL	GA
1249.00	2.5	Creatina chinasi (CK), totale	Non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido	C	B
1734.00	23	Troponina (T o I), qn, tramite immunoassay	- Non tramite test rapidi (determinazione qualitativa) - L'assunzione dei costi è valida fino al 30 giugno 2021.	C	B

¹ Non pubblicato nella RU.

Capitolo 2: Genetica

2.2.2 Analisi di genetica molecolare

No. pos.	PT	Denominazione (Genetica molecolare)	Limitazioni	DL
2150.10	93	Analisi farmacogenetica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unicamente al momento in cui sussiste un'indicazione alla somministrazione di un medicamento o sopraggiunge un effetto secondario medicamentoso o di efficacia terapeutica ridotta o nulla durante il trattamento con un medicamento per il quale esiste una relazione scientifica provata tra effetti secondari medicamentosi significativi (compresi gli effetti tossici) o un'efficacia terapeutica ridotta o nulla e le mutazioni genetiche esaminate. 2. Unicamente se le mutazioni genetiche ricercate non servono a porre una diagnosi, a cercare una predisposizione a una malattia genetica o a realizzare una tipizzazione tissutale HLA senza nesso con la somministrazione del medicamento. 3. Prescrizione dell'analisi da parte di tutti i medici senza distinzione del titolo di specializzazione secondo la «Lista della Società Svizzera di Farmacologia e Tossicologia Clinica (SSFTC) delle analisi farmacogenetiche attuali che possono essere richieste da tutti i medici senza distinzione del titolo di specialità», versione 1.0 2.0 del 9 giugno 2016 26.07.2018 (www.bag.admin.ch/ref). 4. Per i medicinali che non figurano nell'elenco SSPTC, la prescrizione dell'analisi è emessa unicamente da medici titolari del titolo federale di perfezionamento in farmacologia e tossicologia cliniche secondo la legge federale del 23 giugno 2006 sulle professioni mediche universitarie (legge sulle professioni mediche, LPmed; RS 811.11) 5. Per gene di importanza farmacogenetica, la posizione può essere fatturata al massimo: <ol style="list-style-type: none"> a. 4 volte (numero massimo per la posizione 2150.10 utilizzata separatamente o in combinazione con la posizione 2250.10) ad eccezione del citocromo CYP2D6 b. 6 volte per il citocromo CYP2D6 6. Cumulabile unicamente con le posizioni seguenti del capitolo 2 Genetica medica: <ol style="list-style-type: none"> a. 2021.00 (estrazione di acidi nucleidi umani) b. 2250.10 (analisi farmacogenetica) c. 2547.01 (analisi farmacogenetica) 	CG

No. pos.	PT	Denominazione (Genetica molecolare)	Limitazioni	DL
2250.10	105	Analisi farmacogenetica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unicamente al momento in cui sussiste un'indicazione alla somministrazione di un medicamento o sopraggiunge un effetto secondario medicamentoso o di efficacia terapeutica ridotta o nulla durante il trattamento con un medicamento, per il quale esiste una relazione scientifica provata tra effetti secondari medicamentosi significativi (compresi gli effetti tossici) o un'efficacia terapeutica ridotta o nulla e le mutazioni genetiche esaminate 2. Unicamente qualora le mutazioni genetiche ricercate non servano a porre una diagnosi, a cercare una predisposizione a una malattia genetica o a realizzare una tipizzazione tissutale HLA senza nesso con la somministrazione del medicamento. 3. Prescrizione dell'analisi da parte di tutti i medici senza distinzione del titolo di specializzazione secondo la «Lista della Società Svizzera di Farmacologia e Tossicologia Clinica (SSFTC) delle analisi farmacogenetiche attuali che possono essere richieste da tutti i medici senza distinzione del titolo di specialità», versione 1.0 2.0 del 9 giugno 2016 26.07.2018 (www.bag.admin.ch/ref). 4. Per i medicinali che non figurano nell'elenco SSPTC, la prescrizione dell'analisi è emessa unicamente da medici titolari del titolo federale di perfezionamento in farmacologia e tossicologia cliniche secondo la legge federale del 23 giugno 2006 sulle professioni mediche universitarie (legge sulle professioni mediche, LPmed; RS 811.11) 5. La posizione può essere fatturata al massimo 4 volte per gene di importanza farmacologica (numero massimo per la posizione 2250.10 utilizzata separatamente o in combinazione con la posizione 2150.10). 6. Cumulabile unicamente con le posizioni seguenti del capitolo 2 Genetica medica: <ol style="list-style-type: none"> a. 2021.00 (estrazione di acidi nucleidi umani) b. 2150.10 (analisi farmacogenetica) c. 2547,01 (analisi farmacogenetica) 	C G

No. pos.	PT	Denominazione (Genetica molecolare)	Limitazioni	DL
2271.01	105	Analisi farmacogenetica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unicamente al momento in cui sussiste un'indicazione alla somministrazione di un medicamento o sopraggiunge un effetto secondario medicamentoso o di efficacia terapeutica ridotta o nulla durante il trattamento con un medicamento, per il quale esiste una relazione scientifica provata tra effetti secondari medicamentosi significativi (compresi gli effetti tossici) o un'efficacia terapeutica ridotta o nulla e le mutazioni genetiche esaminate. 2. Unicamente se le mutazioni genetiche ricercate non servono a porre una diagnosi, a cercare una predisposizione a una malattia genetica o a realizzare una tipizzazione tissutale HLA senza nesso con la somministrazione del medicamento. 3. Prescrizione dell'analisi da parte di tutti i medici senza distinzione del titolo di specializzazione secondo la «Lista della Società Svizzera di Farmacologia e Tossicologia Clinica (SSFTC) delle analisi farmacogenetiche attuali che possono essere richieste da tutti i medici senza distinzione del titolo di specialità», versione 1.0 2.0 del 9 giugno 2016 26.07.2018 (www.bag.admin.ch/ref). 4. Per i medicinali che non figurano nell'elenco SSPTC, la prescrizione dell'analisi è emessa unicamente da medici titolari del titolo federale di perfezionamento in farmacologia e tossicologia cliniche secondo la legge federale del 23 giugno 2006 sulle professioni mediche universitarie (legge sulle professioni mediche, LPmed; RS 811.11). 5. La posizione può essere fatturata al massimo 2 volte per campione primario. 6. Cumulabile unicamente con la posizione 2021.00 (estrazione di acidi nucleici umani) del capitolo 2 Genetica medica. 	C G I

No. pos.	PT	Denominazione (Genetica molecolare)	Limitazioni	DL
2547.01	215	Analisi farmacogenetica	<ol style="list-style-type: none"> 1. Unicamente al momento in cui sussiste un'indicazione alla somministrazione di un medicamento o sopraggiunge un effetto secondario medicamentoso o di efficacia terapeutica ridotta o nulla durante il trattamento con un medicamento, per il quale esiste una relazione scientifica provata tra effetti secondari medicamentosi significativi (compresi gli effetti tossici) o un'efficacia terapeutica ridotta o nulla e le mutazioni genetiche esaminate. 2. Unicamente se le mutazioni genetiche ricercate non servano a emettere una diagnosi, a cercare una predisposizione a una malattia genetica o a realizzare una tipizzazione tissutale HLA senza nesso con la somministrazione del medicamento. 3. Prescrizione dell'analisi da parte di tutti i medici senza distinzione del titolo di specializzazione secondo la «Lista della Società Svizzera di Farmacologia e Tossicologia Clinica (SSFTC) delle analisi farmacogenetiche attuali che possono essere richieste da tutti i medici senza distinzione del titolo di specialità», versione 1.0 2.0 del 9 giugno 2016 26.07.2018 (www.bag.admin.ch/ref). 4. Prescrizione dell'analisi emessa unicamente da medici titolari del titolo federale di perfezionamento in farmacologia e tossicologia cliniche secondo la legge federale del 23 giugno 2006 sulle professioni mediche universitarie (legge sulle professioni mediche, LPmed; RS 811.11). 5. La posizione può essere fatturata al massimo 2 volte per gene di importanza farmacologica. 6. Cumulabile unicamente con le posizioni seguenti del capitolo 2 Genetica medica: <ol style="list-style-type: none"> a. 2021.00 (estrazione di acidi nucleidi umani) b. 2150.10 (analisi farmacogenetica) c. 2250.10 (analisi farmacogenetica) d. 2910.00 (supplemento per il reso di risultato complesso della genetica molecolare) 	C G
2910.00	100	Supplemento per il reso di risultato complesso della genetica molecolare al committente inclusi la determinazione del rischio, prognosi, consigli come procedere, indice delle referenze.	Solo 1 volta per campione primario	GCHI

Capitolo 4: Posizioni generali

No. pos.	PT	Denominazione (Posizioni generali)	Limitazioni
4707.10	2	<p>Supplemento per ogni analisi con suffisso C</p> <p>Applicabile per:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisi del n. 5.1.2.2.2 "Analisi complementari" - Analisi del n. 5.1.3 „Analisi per medici con determinati titoli di perfezionamento“ — La posizione 1735.00 sotto n. 5.1.4 „Analisi eseguibili da medici durante una visita a domicilio“ - Analisi del n. 5.1.2.3 „Analisi per i laboratori d'ospedale secondo l'art. 54 cpv. 1 lett. b OAMal² e per i laboratori d'ospedale secondo l'art. 54 cpv. 1 lett. c in combinato disposto con l'art. 54 cpv. 2 OAMal³, in combinato disposto con la tassa di presenza secondo la posizione 4707.00 - Analisi del n. 5.1.2.4 „Analisi per l'officina del farmacista secondo l'art. 54 cpv. 1 lett. c OAMal“, in combinato disposto con la tassa di presenza secondo la posizione 4707.00 - Analisi eseguibili per il proprio bisogno tramite laboratori (d'ospedale) conformemente all'art. 54 cpv. 3 OAMal⁴, in combinato disposto con la tassa di presenza secondo la posizione 4707.00 	<p>Cumulabile con la posizione 4707.20</p> <p>Supplemento per ogni analisi senza suffisso C, fino a un massimo di 20 punti per giorno</p>

² Laboratorio d'ospedale di tipo A ai sensi della convenzione di garanzia della qualità, Qualab - Concetto di garanzia della qualità nel laboratorio medico, versione 1.1 del 29.11.99: <http://www.qualab.ch/index.php?TPL=10080>

³ Laboratorio d'ospedale di tipo B ai sensi della convenzione di garanzia della qualità, Qualab - Concetto di garanzia della qualità nel laboratorio medico, versione 1.1 del 29.11.99: <http://www.qualab.ch/index.php?TPL=10080>

⁴ Laboratorio d'ospedale di tipo C ai sensi della convenzione di garanzia della qualità, Qualab - Concetto di garanzia della qualità nel laboratorio medico, versione 1.1 del 29.11.99: <http://www.qualab.ch/index.php?TPL=10080>

Capitolo 5: Appendici all'elenco delle analisi

5.1.2.2 Analisi per il laboratorio del gabinetto medico

No. pos.	PT	Denominazione (Analisi rapide)	Limitazioni	DL
1734.01	43.7	Troponina (T o I), qn, tramite immunoassay	<ul style="list-style-type: none">- Non tramite test rapidi (determinazione qualitativa)- Non cumulabile con la posizione 1249.01 Creatina chinasi (CK), totale- L'assunzione dei costi è valida fino al 30 giugno 2021.	C

5.1.2.3 Analisi per laboratori d'ospedale di cui all'art. 54 cpv. 1 lett. b e cpv. 2 OAMa e per laboratori d'ospedale di cui all'articolo 54 cpv. 1 lett. c in combinato disposto con l'art. 54 cpv. 2 OAMa

No. pos.	PT	Denominazione (Laboratori d'ospedale)	Limitazioni	DL
1734.00	23	Troponina (T o I), qn, tramite immunoassay	<ul style="list-style-type: none">- Non tramite test rapidi (determinazione qualitativa)- Non cumulabile con la posizione 1249.00 Creatina chinasi (CK), totale- L'assunzione dei costi è valida fino al 30 giugno 2021.	C

5.1.2.4 Elenco delle analisi per l'officina del farmacista secondo l'articolo 54 capoverso 1 lettera c OAMa

No. pos.	PT	Denominazione (Farmacisti)	Limitazioni	DL
1734.00	23	Troponina (T o I), qn, tramite immunoassay	<ul style="list-style-type: none">- Non tramite test rapidi (determinazione qualitativa)- Non cumulabile con la posizione 1249.00 Creatina chinasi (CK), totale- L'assunzione dei costi è valida fino al 30 giugno 2021.	C

5.1.4 Analisi eseguibili da medici durante una visita a domicilio

No. pos.	PT	Denominazione (Visita a domicilio)	Limitazioni	DL
1734.01	43.7	Troponina (T o I), qn, tramite immunoassay	<ul style="list-style-type: none">- Non tramite test rapidi (determinazione qualitativa)- Non cumulabile con la posizione 1249.01 Creatina chinasi (CK), totale- L'assunzione dei costi è valida fino al 30 giugno 2021.	C

5.2 Appendice B: Analisi prescritte dai chiropratici (art. 62 cpv. 1 lett. B OAMa)

No. pos.	PT	Denominazione (Chiropratici)	Limitazioni	DL
1249.00	2.5	Creatina chinasi (CK), totale	Non cumulabile con posizione 1735.00, troponina T o I, test rapido	C

Analisi cancellate dal capitolo 1 (Chimica/Ematologia/Immunologia)

No. pos.	PT	Denominazione (Chimica/Ematologia/Immunologia)	Sostituito con...
1735.00	17.9	Troponina (T o I), test rapido	Nessuna

Analisi cancellate dall'elenco

“Analisi eseguibili da medici durante una visita a domicilio”

No. pos.	PT	Denominazione (Visita a domicilio)	Sostituito con...
1735.00	17.9	Troponina (T o I), test rapido	Nessuna