

PROTOCOLLO DI APPROPRIATEZZA PER L'ACCESSO ALLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE AMBULATORIALI REGIONE EMILIA ROMAGNA

CRITERI CLINICI DI ACCESSO ALLA COLONSCOPIA

(cod. DM 45.23; cod. SOLE 0444.001; descr. COLONSCOPIA)

I codici seguenti saranno oscurati in quanto procedure da effettuarsi eventualmente in corso di colonscopia e quindi utilizzati in sede di erogazione.

- COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE UNICA - Codice 45.23.3
- COLONSCOPIA TOTALE CON BIOPSIA IN SEDE MULTIPLA - Codice 45.23.4

COLONSCOPIA Invio PS

- Indicazioni cliniche non previste

COLONSCOPIA priorità U (Urgente entro 72 ore)

- Indicazioni cliniche non previste

COLONSCOPIA priorità B (Breve entro 10 giorni)

- Anemia normo-microcitica di nuova diagnosi in soggetti di età > 40 anni
- Sanguinamento recidivante (esclusa patologia emorroidaria) diarrea muco-sanguinolenta non da causa infettiva documentata
- Sospetto clinico e/o strumentale di neoplasia del colon
- Sanguinamento recidivante

COLONSCOPIA priorità D (Differibile entro 60 giorni)

- Anemia sideropenica
- Diarrea che perdura da almeno 30 giorni con accertamenti infettivologici negativi
- Ematochezia (perdite ematiche minori) senza evidenza di patologia proctologica
- Riscontro all'imaging di alterazioni del colon di non univoca interpretazione
- Sintomatologia dolorosa addominale e alterazione dell'alvo (mai indagata con colonscopia) in paziente con età > 50 anni
- Altre condizioni cliniche: da esplicitarsi accuratamente nel quesito diagnostico *.

COLONSCOPIA priorità P (Programmabile entro 120 giorni)

- Modificazioni significative e persistenti dell'alvo da almeno 3 mesi in pazienti < 50 anni, senza segni o fattori di rischio, dopo inefficacia ai trattamenti e su indicazione gastroenterologica (previa visita gastroenterologica)
- Altre condizioni cliniche: da esplicitarsi accuratamente nel quesito diagnostico *.

*ALTRE CONDIZIONI CLINICHE (Attenzione: tutte le condizioni di appropriatezza sono già elencate nelle altre voci: non utilizzare se non strettamente necessario)