



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-38269

题目: CEA、CA 19-9 和 C 42 联合检测能否提高结直肠癌诊断的敏感性和诊断价值: meta 分析

同行评议人 ID: 03656503

同行评议人省市: 北京市

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-28

同行评议人开始日期: 2021-03-30 02:30

同行评议人结束日期: 2021-03-30 02:34

同行评议时间: 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题 的专业经验:
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

“既往观点对于联合检测 CEA、CA 19-9 和 CA 242 对于结直肠癌诊断的灵敏度和诊断价值有无提升存在争议”关于此联合检测争议比较小。



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

**手稿初审**

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-38269

题目: CEA、CA 19-9 和 C 42 联合检测能否提高结直肠癌诊断的敏感性和诊断价值: meta 分析

同行评议人 ID: 03656392

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-28

同行评议人开始日期: 2021-03-31 12:45

同行评议人结束日期: 2021-03-31 13:17

同行评议时间: 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [ ] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [Y] 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [Y] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [ ] 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [ ] 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> [ ] 资深
			<input type="checkbox"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [ ] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [ ] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

本研究通过 meta 分析方法对 CEA、CA 19-9、CA242 联合检测用于结直肠癌诊断的研究进行综合分析, 对其在结直肠癌诊断中的临床价值进行探讨, 其设计合理, 方法可靠, 具有一定的科学性, 其结果数据相对详实, 显示了本研究的价值。但由于选题的侧重, 其结论



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

中提到联合应用 CEA、CA 19-9 和 CA 242 可显著提高结直肠癌诊断的灵敏度，其创新性虽欠佳，但对临床也具有一定的参考价值。建议作者团队除中文润色外，再分析一下结果中的相关要素，将讨论拓展深入些，以免头重脚轻。

#### 手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-38269

题目: CEA、CA 19-9 和 C 42 联合检测能否提高结直肠癌诊断的敏感性和诊断价值: meta 分析

同行评议人 ID: 03656379

同行评议人省市: 吉林省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-28

同行评议人开始日期: 2021-03-31 10:03

同行评议人结束日期: 2021-04-01 09:14

同行评议时间: 23 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 很好	<input type="checkbox"/> [Y] B 级: 小修	<input type="checkbox"/> [Y] 一般接受	<input type="checkbox"/> [Y] 匿名
<input type="checkbox"/> [ ] C 级: 良好	<input type="checkbox"/> [ ] C 级: 大修	<input type="checkbox"/> [ ] 小修	<input type="checkbox"/> [ ] 具名
<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 一般	<input type="checkbox"/> [ ] D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> [ ] 大修	审稿人对此手稿主题 的专业经验:
<input type="checkbox"/> [ ] E 级: 差		<input type="checkbox"/> [ ] 拒稿	<input type="checkbox"/> [ ] 资深
			<input type="checkbox"/> [Y] 一般
			<input type="checkbox"/> [ ] 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> [ ] 是
			<input type="checkbox"/> [Y] 否

### 审稿人给作者的意见

该论文在结直肠癌的生物标志物诊断价值上,以 meta 数据分析的形式进行研究,对可能有价值的标志物进行大数据分析,具有一定的创新性。文章中提出具有潜在价值的几个指标联合使用可能提升诊断价值。所得结果应该对结直肠癌的临床诊断、相关研究具有较好的



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

参考价值，有意义。论文书写规范，语言流畅，结构严谨。同意发表。

#### 手稿初审

百度学术检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有

BPG 检索:

题目相同

重复发表

剽窃

没有



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

## 《世界华人消化杂志》同行评议报告

期刊名称: 世界华人消化杂志

手稿编号: WCJD-38269

题目: CEA、CA 19-9 和 C 42 联合检测能否提高结直肠癌诊断的敏感性和诊断价值: meta 分析

同行评议人 ID: 03552422

同行评议人省市: 浙江省

科学编辑: 张砚梁

手稿提交时间: 2021-03-28

同行评议人开始日期: 2021-03-30 00:34

同行评议人结束日期: 2021-04-06 02:14

同行评议时间: 7 天 and 1 小时

学术质量评级	语言质量评级	结论	审稿人声明
<input type="checkbox"/> A 级: 优秀	<input type="checkbox"/> A 级: 优先出版	<input type="checkbox"/> 优先接受	审稿:
<input type="checkbox"/> B 级: 很好	<input type="checkbox"/> B 级: 小修	<input type="checkbox"/> 一般接受	<input type="checkbox"/> 匿名
<input type="checkbox"/> C 级: 良好	<input type="checkbox"/> C 级: 大修	<input type="checkbox"/> 小修	<input type="checkbox"/> 具名
<input type="checkbox"/> D 级: 一般	<input type="checkbox"/> D 级: 拒稿	<input type="checkbox"/> 大修	审稿人对此手稿主题
<input type="checkbox"/> E 级: 差		<input type="checkbox"/> 拒稿	的专业经验:
			<input type="checkbox"/> 资深
			<input type="checkbox"/> 一般
			<input type="checkbox"/> 没有专业经验
			利益冲突:
			<input type="checkbox"/> 是
			<input type="checkbox"/> 否

### 审稿人给作者的意见

该论文通过 meta 分析对 CEA、CA199、CA242 联合检测在结直肠癌诊断中的临床应用价值进行了探讨,但存在以下不足: 1. 本研究关注的三个肿瘤标志物均为传统肿标,且在临床上广泛应用,本研究创新性和独特性不足。 2. 本研究显示,CEA+CA199+CA242 可显



**Baishideng  
Publishing  
Group**

7901 Stoneridge Drive, Suite 501,  
Pleasanton, CA 94588, USA  
**Telephone:** +1-925-223-8242  
**Fax:** +1-925-223-8243  
**E-mail:** bpgoffice@wjgnet.com  
**https://www.wjgnet.com**

著提高结直肠癌诊断灵敏度，但依赖于 CEA，主要体现的只是 CEA 的重要诊断价值。在 CEA 异常的情况下，其他单个或多个肿瘤标志物都有可能提高灵敏度，不光只是 CA199+CA242，CA125 对诊断价值也可能有所助力。3. 既往已有文献报道 CEA+CA199+CA242 在结直肠癌诊断价值的 meta 分析，本研究并非首例。详见 2016 年《农垦医学》第 5 期---“联合检测 CA242、CA199 和 CEA 对大肠癌诊断价值的 Meta 分析”。

### 手稿初审

百度学术检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有

BPG 检索:

- 题目相同
- 重复发表
- 剽窃
- [Y] 没有