



HIV検査や性感染症検査に関する情報は…

HIV検査・相談マップ

あなたにあわせて条件検索

<http://www.hivkensa.com/>
<http://www.hivkensa.com/i/>



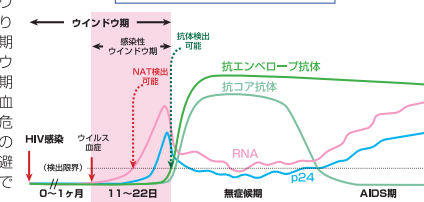
厚生労働省HIV検査法・検査体制研究班

↓山折り

HIVまめ知識**ウインドウ期（ウンドウビリオド）・感染性ウンドウ期とは何ですか？**

HIVの感染初期には、血液検査で感染の分からない期間があります。これを「ウンドウ期（ウンドウビリオド・空白期間）」と呼んでおり、HIV抗体検査では感染した日からおよそ2ヶ月あります。また、ウンドウ期の中でも血中にウイルスが存在し、輸血により感染が起きる危険性のある期間特に「感染性ウンドウ期」と呼んでいます。この期間に献血された血液は、輸血した患者さんにHIV感染の危険性があります。HIV感染のリスクのある場合は献血を避けて、保健所等の検査機関でHIV検査を受けてください。

◆ HIV感染とウイルスマーカー ◆



HIV検査や性感染症検査に関する情報は…

HIV検査・相談マップ

あなたにあわせて条件検索

<http://www.hivkensa.com/>
<http://www.hivkensa.com/i/>

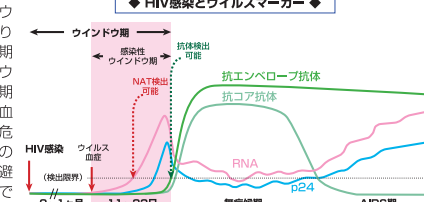


厚生労働省HIV検査法・検査体制研究班

HIVまめ知識**ウンドウ期（ウンドウビリオド）・感染性ウンドウ期とは何ですか？**

HIVの感染初期には、血液検査で感染の分からない期間があります。これを「ウンドウ期（ウンドウビリオド・空白期間）」と呼んでおり、HIV抗体検査では感染した日からおよそ2ヶ月あります。また、ウンドウ期の中でも血中にウイルスが存在し、輸血により感染が起きる危険性のある期間特に「感染性ウンドウ期」と呼んでいます。この期間に献血された血液は、輸血した患者さんにHIV感染の危険性があります。HIV感染のリスクのある場合は献血を避けて、保健所等の検査機関でHIV検査を受けてください。

◆ HIV感染とウイルスマーカー ◆



HIV検査や性感染症検査に関する情報は…

HIV検査・相談マップ

あなたにあわせて条件検索

<http://www.hivkensa.com/>
<http://www.hivkensa.com/i/>

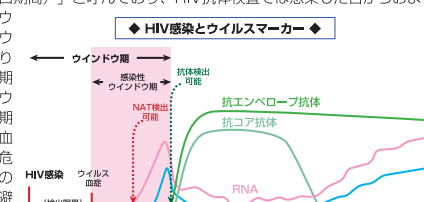


厚生労働省HIV検査法・検査体制研究班

HIVまめ知識**ウンドウ期（ウンドウビリオド）・感染性ウンドウ期とは何ですか？**

HIVの感染初期には、血液検査で感染の分からない期間があります。これを「ウンドウ期（ウンドウビリオド・空白期間）」と呼んでおり、HIV抗体検査では感染した日からおよそ2ヶ月あります。また、ウンドウ期の中でも血中にウイルスが存在し、輸血により感染が起きる危険性のある期間特に「感染性ウンドウ期」と呼んでいます。この期間に献血された血液は、輸血した患者さんにHIV感染の危険性があります。HIV感染のリスクのある場合は献血を避けて、保健所等の検査機関でHIV検査を受けてください。

◆ HIV感染とウイルスマーカー ◆



HIV検査や性感染症検査に関する情報は…

HIV検査・相談マップ

あなたにあわせて条件検索

<http://www.hivkensa.com/>
<http://www.hivkensa.com/i/>

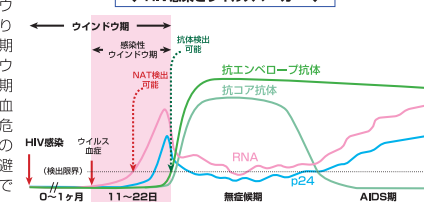


厚生労働省HIV検査法・検査体制研究班

HIVまめ知識**ウンドウ期（ウンドウビリオド）・感染性ウンドウ期とは何ですか？**

HIVの感染初期には、血液検査で感染の分からない期間があります。これを「ウンドウ期（ウンドウビリオド・空白期間）」と呼んでおり、HIV抗体検査では感染した日からおよそ2ヶ月あります。また、ウンドウ期の中でも血中にウイルスが存在し、輸血により感染が起きる危険性のある期間特に「感染性ウンドウ期」と呼んでいます。この期間に献血された血液は、輸血した患者さんにHIV感染の危険性があります。HIV感染のリスクのある場合は献血を避けて、保健所等の検査機関でHIV検査を受けてください。

◆ HIV感染とウイルスマーカー ◆



HIV検査や性感染症検査に関する情報は…

HIV検査・相談マップ

あなたにあわせて条件検索

<http://www.hivkensa.com/>
<http://www.hivkensa.com/i/>



厚生労働省HIV検査法・検査体制研究班

↑山折り

HIVまめ知識**ウンドウ期（ウンドウビリオド）・感染性ウンドウ期とは何ですか？**

HIVの感染初期には、血液検査で感染の分からない期間があります。これを「ウンドウ期（ウンドウビリオド・空白期間）」と呼んでおり、HIV抗体検査では感染した日からおよそ2ヶ月あります。また、ウンドウ期の中でも血中にウイルスが存在し、輸血により感染が起きる危険性のある期間特に「感染性ウンドウ期」と呼んでいます。この期間に献血された血液は、輸血した患者さんにHIV感染の危険性があります。HIV感染のリスクのある場合は献血を避けて、保健所等の検査機関でHIV検査を受けてください。

◆ HIV感染とウイルスマーカー ◆

