

ピルケース ブルー&ピンク



パスケース ピンク



肝炎ウイルス検査済みです。



検査日	年	月	日
HBs 抗原 (+ -) HCV 抗体 (+ -)			
氏名:			
検査医療機関名:			
記載者:	医師	本人	その他

結果を記入しましょう。

陰性であれば、今の日常生活で
感染することはまずないので、
肝炎ウイルス検査は必要ありません。
陽性の方は、かならず精密検査を！

感染についてのご相談は
肝疾患診療連携拠点病院
相談センターへ



肝炎検査・治療サポート情報は

肝炎情報センター

検索

厚生労働科学研究費 肝炎等感染病研究事業 「肝炎ウイルス検査受検率の向上及び受診へ円滑につながる方策の確立を目指す研究」

肝炎ウイルス検査済みです。



検査日	年	月	日
HBs 抗原 (+ -) HCV 抗体 (+ -)			
氏名:			
検査医療機関名:			
記載者:	医師	本人	その他

結果を記入しましょう。

陰性であれば、今の日常生活で
感染することはまずないので、
肝炎ウイルス検査は必要ありません。
陽性の方は、かならず精密検査を！

感染についてのご相談は
肝疾患診療連携拠点病院
相談センターへ



肝炎検査・治療サポート情報は

肝炎情報センター

検索

厚生労働科学研究費 肝炎等感染病研究事業 「肝炎ウイルス検査受検率の向上及び受診へ円滑につながる方策の確立を目指す研究」

肝炎ウイルス検査の結果は、陰性です。



年	月	日	確認済
HBs 抗原 (+ <input checked="" type="radio"/>) HCV 抗体 (+ <input checked="" type="radio"/>)			
氏名			
施設名			
確認者名			

病院・歯科医院で診察や検査を受ける際は、このカードをお見せください。

今の日常生活で
感染することはまずないので、
肝炎ウイルス検査は必要ありません。

感染についてのご相談は
肝疾患診療連携拠点病院
相談センターへ



肝炎検査・治療サポート情報は

肝炎情報センター

検索

厚生労働科学研究費 肝炎等感染病研究事業 新たな手法を用いた肝炎ウイルス検査受検率・陽性者受診率の向上を目指す研究