

検査機器



血液血球検査器

血液中の細胞成分（赤血球、白血球、血小板）の数などを計測する機械です。

血液生化学検査器

血液中の酵素などを計測し、内臓など体内の異常を調べる機械です。



ホルモン測定装置

血液中のホルモン濃度を計測することで、ホルモン疾患などがないかを調べる機械です。

血液凝固分析装置

血液の凝固異常がないかを調べ、手術時のリスク低減や凝固系の病気の診断に役立ちます。



光学顕微鏡

血液や尿、便の中身あるいは組織や細胞の観察・検査を行います。無線モニターでオーナー様にも拡大像を見て頂くようにしております。

レントゲン撮影装置

X線を利用して体内を観察することができる機械です。

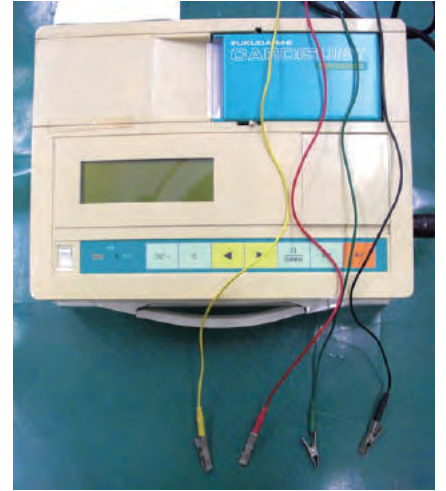


検査機器



デジタルレントゲン装置

撮影した画像を読み取り、コンピューターで処理・確認・保存する機械です。



心電図計

心臓の電氣的活動を検査する機械です。
正確な心電図をとることで不整脈などの診断ができます。



超音波検査器

超音波を利用して内臓などの体内の様子を観察することができる機械です。
血液の流れの速さなども計測できます。



遠心機

患者から得られた血液や尿などのサンプルから、検査に必要な部分を取り出すための機械です。



尿検査器

尿検査を行う機械です。人の目を使った検査では誤差が大きくなるため、機械を使ってより正確に検査できるようにしております。

ワイヤレスモニター

顕微鏡や耳道内の画像、手術中の写真などを飼主様にお見せして、ご説明いたします。



検査機器



眼科検査機器

眼圧を測る「トノベット」や眼底検査を行うための特殊レンズなど各種眼科検査に必要な機材を揃えております。

上皿式デジタル自動秤

フェレットなどの小型動物や幼齢動物の体重を1g単位で正確に、記録しています。



処置・診断用照明

白色LEDを採用し、非常に明るく、省電力のライトです。
各診察室に1台ずつ備えております。

