

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
破傷風抗毒素	1	25,260	mL
乾燥犬プラズマ	2	234,200	mL
アカバネ病生ワクチン	3	270,450	dose
イバラキ病生ワクチン	1	50,390	dose
牛RSウイルス感染症生ワクチン	1	16,520	dose
牛コロナウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	50,020	mL
牛伝染性鼻気管炎生ワクチン	1	41,780	dose
牛流行熱(アジュバント加)不活化ワクチン	1	36,420	mL
牛疫生ワクチン	1	110,000	dose
牛流行熱・イバラキ病混合(アジュバント加)不活化ワクチン	1	161,640	mL
アカバネ病・チュウザン病・アイノウイルス感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	4	1,530,495	mL
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病・牛パラインフルエンザ混合生ワクチン	3	66,370	dose
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症混合生ワクチン	1	47,190	dose
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	2	646,800	mL
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合生ワクチン	6	920,635	dose
牛伝染性鼻気管炎・牛ウイルス性下痢-粘膜病2価・牛パラインフルエンザ・牛RSウイルス感染症・牛アデノウイルス感染症混合ワクチン	1	105,780	dose
牛サルモネラ症2価(アジュバント加)不活化ワクチン	1	283,400	mL
牛大腸菌性下痢症(K99保有全菌体・FY保有全菌体・31A保有全菌体・O78全菌体)(アジュバント加)不活化ワクチン	2	226,950	mL

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
牛ヒストフィルス・ソムニ(ヘモフィルス・ソムナス)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	5	1,491,910	mL
炭疽生ワクチン	1	270,450	dose
マンヘミア・ヘモリチカ(1型)感染症不活化ワクチン(油性アジュバント加溶解用液)	3	430,340	mL
ヒストフィルス・ソムニ(ヘモフィルス・ソムナス)感染症・パスツレラ・ムルトシダ感染症・マンヘミア・ヘモリチカ感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	3	248,820	mL
牛クロストリジウム感染症3種混合(アジュバント加)トキシイド	4	661,900	mL
牛クロストリジウム感染症5種混合(アジュバント加)トキシイド	1	82,040	mL
牛ロタウイルス感染症3価・牛コロナウイルス感染症・牛大腸菌性下痢症(K99精製線毛抗原)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	3	258,500	mL
馬インフルエンザ不活化ワクチン	4	62,737	mL
馬ウイルス性動脈炎不活化ワクチン(アジュバント加溶解用液)	1	3,025	mL
馬鼻肺炎(アジュバント加)不活化ワクチン	3	207,005	mL
馬ロタウイルス感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	1	23,610	mL
日本脳炎・ゲタウイルス感染症混合不活化ワクチン	1	78,750	mL
馬インフルエンザ・日本脳炎・破傷風混合(アジュバント加)不活化ワクチン	3	35,865	mL
日本脳炎生ワクチン	2	477,160	dose
日本脳炎不活化ワクチン	2	358,680	mL
日本脳炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	310,420	mL
豚インフルエンザ(アジュバント加)不活化ワクチン	1	658,900	mL
豚オーエスキー病(gI-, tk+)生ワクチン	2	1,325,380	dose

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
豚オーエスキー病(gI-, tk+)生ワクチン(アジュバント加溶解用液)	1	568,160	dose
豚オーエスキー病(gI-, tk-)生ワクチン	6	4,705,860	dose
豚サーコウイルス(2型・組換え型)感染症(カルボキシビニルポリマーアジュバント加)不活化ワクチン	12	9,494,100	mL
豚サーコウイルス(2型・組換え型)感染症(酢酸トコフェロール・油性アジュバント加)不活化ワクチン	6	11,935,100	mL
豚サーコウイルス(2型)感染症不活化ワクチン(油性アジュバント加懸濁用液)	5	1,099,950	mL
豚伝染性胃腸炎生ワクチン(母豚用)	4	620,255	dose
豚伝染性胃腸炎(アジュバント加)不活化ワクチン	1	26,590	mL
豚パルボウイルス感染症生ワクチン	2	114,820	dose
豚パルボウイルス感染症不活化ワクチン	1	271,760	mL
豚繁殖・呼吸障害症候群生ワクチン	10	2,552,130	dose
豚流行性下痢生ワクチン	1	110,030	dose
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症混合生ワクチン	2	475,140	dose
豚伝染性胃腸炎・豚流行性下痢混合生ワクチン	3	338,610	dose
日本脳炎・豚パルボウイルス感染症・豚ゲタウイルス感染症混合生ワクチン	1	395,810	dose
豚丹毒生ワクチン	18	7,446,470	dose
豚丹毒(アジュバント加)不活化ワクチン	3	1,060,760	mL
豚丹毒(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン	2	2,403,700	mL
豚丹毒(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	262,320	mL

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(2型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	3	2,083,350	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(2・5型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	1	785,600	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(1・2・5型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	2	1,246,850	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(1・2・5型)感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	252,440	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(1・2・5型、組換え型毒素)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	4	1,949,500	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ感染症(1型部分精製・2型毒素・5型毒素)(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン	8	8,223,900	mL
豚大腸菌性下痢症(K88保有全菌体・K99保有全菌体)(アジュバント加)不活化ワクチン	1	67,160	mL
豚大腸菌性下痢症(K88ab・K88ac・K99・987P保有全菌体)(アジュバント加)不活化ワクチン	1	403,250	mL
豚ボルデテラ感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	1	785,050	mL
豚ボルデテラ感染症精製(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	9,600	mL
ヘモフィルス・パラスイス(2・5型)感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	1	219,740	mL
マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	6	4,038,450	mL
マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(カルボキシビニルポリマーアジュバント加)不活化ワクチン	2	5,195,100	mL
マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	41	31,764,000	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(1・2・5型)感染症・豚丹毒混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	741,620	mL
豚アクチノバシラス・プルロニューモニエ(1・2・5型、組換え型毒素)感染症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染混合(アジュバント加)不活化ワクチン	3	3,040,400	mL
豚ストレプトコッカス・スイス(2型)感染症(酢酸トコフェロールアジュバント加)不活化ワクチン	2	446,500	mL
豚ボルデテラ感染症・豚パスツレラ症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	1	202,280	mL

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
豚ボルデテラ感染症精製(アフィニティークロマトグラフィー部分精製)・豚パストツレラ症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	81,940	mL
パストツレラ・ムルトシダ(アジュバント加)トキソイド	1	435,250	mL
ボルデテラ・ブロンキセプチカ・パストツレラ・ムルトシダ混合(アジュバント加)トキソイド	6	2,463,400	mL
豚大腸菌性下痢症不活化・クロストリジウム・パーフリンゲンストキソイド混合(アジュバント加)ワクチン	5	1,166,900	mL
豚ボルデテラ感染症不活化・パストツレラ・ムルトシダトキソイド混合(アジュバント加)ワクチン	1	690,350	mL
豚ボルデテラ感染症不活化・パストツレラ・ムルトシダトキソイド混合(油性アジュバント加)ワクチン	2	646,520	mL
豚ボルデテラ感染症・豚パストツレラ症(全菌体・部分精製トキソイド)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	469,400	mL
豚ボルデテラ感染症不活化・パストツレラ・ムルトシダトキソイド・豚丹毒不活化混合(アジュバント加)ワクチン	1	589,350	mL
豚ボルデテラ感染症・豚パストツレラ症(粗精製トキソイド)・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	7	5,210,050	mL
豚インフルエンザ・豚パストツレラ症・マイコプラズマ・ハイオニューモニエ感染症混合(アジュバント加)不活化ワクチン	2	833,360	mL
豚パルボウイルス感染症・豚丹毒・豚レプトスピラ病(イクテロヘモラジー・カニコラ・グリッホチフォーサ・ハージョ・プラティスラーバ・ホモナ)混合(アジュバント・油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	149,200	mL
鶏痘生ワクチン	18	316,993,000	dose
産卵低下症候群-1976(アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,789,000	mL
産卵低下症候群-1976(油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	4,774,000	mL
鳥インフルエンザ(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	2,800,000	mL
トリニューモウイルス感染症生ワクチン	5	123,590,000	dose
トリニューモウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	487,000	mL
トリレオウイルス感染症生ワクチン	2	960,000	dose

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
トリレオウイルス感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	1,027,750	mL
ニューカッスル病生ワクチン	14	908,044,000	dose
鶏伝染性気管支炎生ワクチン	31	899,716,000	dose
鶏伝染性喉頭気管炎生ワクチン	10	102,070,000	dose
鶏伝染性喉頭気管炎凍結生ワクチン	1	8,511,000	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(大ひな用)	2	41,118,000	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用)	20	694,258,000	dose
鶏伝染性ファブリキウス嚢病生ワクチン(ひな用中等毒)	2	9,390,000	dose
鶏脳脊髄炎生ワクチン	5	47,537,340	dose
鶏貧血ウイルス感染症生ワクチン	1	5,370,000	dose
マレック病(七面鳥ヘルペスウイルス)生ワクチン	7	125,774,000	dose
マレック病(マレック病ウイルス1型)凍結生ワクチン	14	220,354,000	dose
マレック病(マレック病ウイルス2型・七面鳥ヘルペスウイルス)凍結生ワクチン	23	239,490,000	dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合生ワクチン	20	518,751,000	dose
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	4,484,300	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	3,747,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・産卵低下症候群-1976混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	2,478,800	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,500,500	mL

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,910,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・産卵低下症候群-1976・トリニューモウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	143,700	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリニューモウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	1,974,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性ファブリキウス嚢病・トリレオウイルス感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	921,000	mL
鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス)(アジュバント加)不活化ワクチン	1	2,111,500	mL
鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス)(油性アジュバント加)不活化ワクチン	6	6,970,000	mL
鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス・サルモネラ・ティフィムリウム)(アジュバント加)不活化ワクチン	1	806,500	mL
鶏サルモネラ症(サルモネラ・エンテリティディス・サルモネラ・ティフィムリウム)(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	8,621,000	mL
鶏大腸菌症(O78全菌体破碎処理)(脂質アジュバント加)不活化ワクチン	1	206,670	mL
鶏大腸菌症(組換え型F11線毛抗原・ベロ細胞毒性抗原)(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	739,500	mL
鶏伝染性コリーザ(A・C型)(アジュバント加)不活化ワクチン	6	8,981,750	mL
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症生ワクチン	6	29,564,000	dose
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症凍結生ワクチン	4	39,534,000	dose
マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症(油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	4,741,250	mL
鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(アジュバント・油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	1,369,250	mL
鶏コクシジウム感染症(ネカトリックス)生ワクチン	2	7,113,000	dose
鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・テネラ・マキシマ)混合生ワクチン	3	55,426,000	dose
鶏コクシジウム感染症(アセルブリナ・テネラ・マキシマ・ミチス)混合生ワクチン	3	25,030,000	dose

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)液状混合(アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,684,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型菌処理)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	2	3,284,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	5	9,439,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,523,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	5,850,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎3価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	1,589,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	2,279,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	4,766,500	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	4,046,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎2価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	6,469,000	mL
ニューカッスル病・鶏伝染性気管支炎3価・産卵低下症候群-1976・鶏伝染性コリーザ(A・C型)・マイコプラズマ・ガリセプチカム感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	4,832,000	mL
さけ科魚類 vibrio 病不活化ワクチン	1	2,608,500	mL
ひらめ $\beta$ 溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン	3	588,300	mL
ぶり $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症不活化ワクチン(注射型)	2	1,091,600	mL
ぶり $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症(酵素処理)不活化ワクチン	1	1,808,000	mL
ぶり $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症・類結節混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	995,250	mL
ぶり vibrio 病・ $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン	2	511,000	mL
イリドウイルス感染症・ぶり vibrio 病・ $\alpha$ 溶血性レンサ球菌症混合不活化ワクチン	1	539,800	mL

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
犬パルボウイルス感染症生ワクチン	3	68,010	dose
犬パルボウイルス感染症不活化ワクチン	1	31,490	mL
狂犬病組織培養不活化ワクチン	17	5,151,030	mL
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症混合生ワクチン	1	30,690	dose
ジステンパー・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン	1	63,230	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン	1	29,890	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症混合生ワクチン	6	658,330	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合生ワクチン	4	327,820	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症混合ワクチン	10	788,430	dose
犬レプトスピラ病不活化ワクチン	1	13,020	mL
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬レプトスピラ病混合ワクチン	6	198,940	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコラ・コペンハーゲン・ヘフトマティス)混合ワクチン	2	122,410	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病混合ワクチン	13	1,447,820	dose
ジステンパー・犬アデノウイルス(2型)感染症・犬パラインフルエンザ・犬パルボウイルス感染症・犬コロナウイルス感染症・犬レプトスピラ病(カニコラ・コペンハーゲン・ヘフトマティス)混合ワクチン	7	559,650	dose
猫白血病(アジュバント加)ワクチン(組換え型)	1	11,190	mL
猫免疫不全ウイルス感染症(アジュバント加)不活化ワクチン	3	117,780	mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症混合生ワクチン	8	478,350	dose
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症混合ワクチン	1	49,650	dose

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	4	400,050	mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症・猫白血病(組換え型)混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	3	126,610	mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症・猫汎白血球減少症・猫白血病・猫クラミジア感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	1	29,650	mL
猫ウイルス性鼻気管炎・猫カリシウイルス感染症3価・猫汎白血球減少症・猫白血病(組換え型)・猫クラミジア感染症混合(油性アジュバント加)不活化ワクチン	2	59,040	mL
牛白血病診断用受身赤血球凝集反応抗原	3	247,200	検体
牛白血病診断用酵素抗体反応キット	1	4,400	検体
牛白血病診断用沈降反応抗原	1	1,587	mL
カンピロバクター病診断用蛍光抗体	1	224	mL
牛肺疫診断用補体結合反応抗原	1	220	検体
炭疽診断用沈降反応血清	1	764	mL
ツベルクリン	1	62,360	mL
ブルセラ病急速診断用菌液	2	43,775	mL
ブルセラ病診断用菌液	1	3,840	mL
ブルセラ病診断用補体結合反応抗原	1	315	mL
ヨーニン	1	13,615	mL
ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット(不活化マイコバクテリウム・フレイ菌可溶化たん白吸収剤)	5	289,080	検体
ヨーネ病診断用抗原固相化酵素抗体反応キット(予備的検出用)	3	721,680	検体
ヨーネ病診断用補体結合反応抗原	1	123	mL

## 平成20年度 国家検定合格件数及び数量

一般名	累計件数	累計合格量	
アナプラズマ病診断用補体結合反応抗原	1	120	mL
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット	12	1,045,800	検体
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット(アビジン-ビオチンカップリング法)	1	22,560	検体
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット(ワンステップ測定法)	4	400,800	検体
牛海綿状脳症診断用酵素抗体反応キット(ワンポット前処理法)	2	96,000	検体
馬伝染性貧血診断用酵素抗体反応キット	1	3,080	検体
馬伝染性貧血診断用沈降反応抗原	3	1,034	mL
馬パラチフス診断用菌液	1	3,970	mL
オーエスキー病ウイルス糖たん白g I 抗体識別用酵素抗体反応キット(抗原吸着・ペルオキシダーゼ標識抗体)	3	173,550	検体
オーエスキー病診断用酵素抗体反応キット(予備的検出用)	3	106,640	検体
オーエスキー病診断用ラテックス凝集反応抗原	4	3,983	mL
豚コレラ診断用蛍光抗体	1	2,445	検体
豚コレラ診断用酵素抗体反応キット	2	50,600	検体
豚伝染性胃腸炎診断用蛍光抗体	1	850	検体
A型インフルエンザ診断用ラテックス標識抗体反応キット	2	8,510	検体
鳥インフルエンザウイルスA型遺伝子検出用酵素抗体反応キット	1	1,392	検体
ひな白痢急速診断用菌液	2	24,220	mL
犬エキノコックス症診断用ラテックス標識抗体反応キット	1	3,150	検体

合計 712