

Immunization Requirements 2020-2021

Immunization requirements are based on both Public Health Law and Education law which apply to all students attending school. The attached chart provides an overview of the New York State Immunization Requirements for School Entrance/Attendance pertaining to the 2020-2021 School Year. All New York State School Districts must review the immunization records of each student enrolled in their district and report annually to the Department of Health. In doing so, the Huntington Union Free School District is required to identify students who lack the required immunization(s) or students who are not in the process of completing the immunization series with a scheduled age appropriate appointment. Those students identified as not meeting with the requirements will result in exclusion from school within 14 days of attendance.

The Huntington Union Free School District wishes to provide you with the information you need to ensure your child's enrollment into school. If you have any questions please feel free to contact Mrs. Diana Rich, Director of Student Support Services and Special Education at (631) 673-2115 or your child's school nurse.

2020-21 School Year

New York State Immunization Requirements

for School Entrance/Attendance¹

NOTES:

Children in a prekindergarten setting should be age-appropriately immunized. The number of doses depends on the schedule recommended by the Advisory Committee on Immunization Practices (ACIP). Intervals between doses of vaccine should be in accordance with the ACIP-recommended immunization schedule for persons 0 through 18 years of age. Doses received before the minimum age or intervals are not valid and do not count toward the number of doses listed below. See footnotes for specific information for each vaccine. Children who are enrolling in grade-less classes should meet the immunization requirements of the grades for which they are age equivalent.

Dose requirements MUST be read with the footnotes of this schedule

Vaccines	Prekindergarten (Day Care, Head Start, Nursery or Pre-k)	Kindergarten and Grades 1, 2, 3, 4 and 5	Grades 6, 7, 8, 9, 10 and 11	Grade 12
Diphtheria and Tetanus toxoid-containing vaccine and Pertussis vaccine (DTaP/DTP/Tdap) ²	4 doses	5 doses or 4 doses if the 4th dose was received at 4 years or older or 3 doses if 7 years or older and the series was started at 1 year or older	3 doses	
Tetanus and Diphtheria toxoid-containing vaccine and Pertussis vaccine adolescent booster (Tdap) ³		Not applicable	1 dose	
Polio vaccine (IPV/OPV) ⁴	3 doses	4 doses or 3 doses if the 3rd dose was received at 4 years or older		
Measles, Mumps and Rubella vaccine (MMR) ⁵	1 dose	2 doses		
Hepatitis B vaccine ⁶	3 doses	3 doses or 2 doses of adult hepatitis B vaccine (Recombivax) for children who received the doses at least 4 months apart between the ages of 11 through 15 years		
Varicella (Chickenpox) vaccine ⁷	1 dose	2 doses		
Meningococcal conjugate vaccine (MenACWY) ⁸		Not applicable	Grades 7, 8, 9, 10 and 11: 1 dose	2 doses or 1 dose if the dose was received at 16 years or older
Haemophilus influenzae type b conjugate vaccine (Hib) ⁹	1 to 4 doses	Not applicable		
Pneumococcal Conjugate vaccine (PCV) ¹⁰	1 to 4 doses	Not applicable		

1. Demonstrated serologic evidence of measles, mumps or rubella antibodies or laboratory confirmation of these diseases is acceptable proof of immunity to these diseases. Serologic tests for polio are acceptable proof of immunity only if the test was performed before September 1, 2019 and all three serotypes were positive. A positive blood test for hepatitis B surface antibody is acceptable proof of immunity to hepatitis B. Demonstrated serologic evidence of varicella antibodies, laboratory confirmation of varicella disease or diagnosis by a physician, physician assistant or nurse practitioner that a child has had varicella disease is acceptable proof of immunity to varicella.
 2. Diphtheria and tetanus toxoids and acellular pertussis (DTaP) vaccine. (Minimum age: 6 weeks)
 - a. Children starting the series on time should receive a 5-dose series of DTaP vaccine at 2 months, 4 months, 6 months and at 15 through 18 months and at 4 years or older. The fourth dose may be received as early as age 12 months, provided at least 6 months have elapsed since the third dose. However, the fourth dose of DTaP need not be repeated if it was administered at least 4 months after the third dose of DTaP. The final dose in the series must be received on or after the fourth birthday and at least 6 months after the previous dose.
 - b. If the fourth dose of DTaP was administered at 4 years or older, and at least 6 months after dose 3, the fifth (booster) dose of DTaP vaccine is not required.
 - c. For children born before 1/1/2005, only immunity to diphtheria is required and doses of DT and Td can meet this requirement.
 - d. Children 7 years and older who are not fully immunized with the childhood DTaP vaccine series should receive Tdap vaccine as the first dose in the catch-up series; if additional doses are needed, use Td or Tdap vaccine. If the first dose was received before their first birthday, then 4 doses are required, as long as the final dose was received at 4 years or older. If the first dose was received on or after the first birthday, then 3 doses are required, as long as the final dose was received at 4 years or older.
 3. Tetanus and diphtheria toxoids and acellular pertussis (Tdap) adolescent booster vaccine. (Minimum age for grade 6: 10 years; minimum age for grades 7 through 12: 7 years)
 - a. Students 11 years or older entering grades 6 through 12 are required to have one dose of Tdap.
 - b. In addition to the grade 6 through 12 requirement, Tdap may also be given as part of the catch-up series for students 7 years of age and older who are not fully immunized with the childhood DTaP series, as described above. In school year 2020-2021, only doses of Tdap given at age 10 years or older will satisfy the Tdap requirement for students in grade 6; however, doses of Tdap given at age 7 years or older will satisfy the requirement for students in grades 7 through 12.
 - c. Students who are 10 years old in grade 6 and who have not yet received a Tdap vaccine are in compliance until they turn 11 years old.
 4. Inactivated polio vaccine (IPV) or oral polio vaccine (OPV). (Minimum age: 6 weeks)
 - a. Children starting the series on time should receive a series of IPV at 2 months, 4 months and at 6 through 18 months, and at 4 years or older. The final dose in the series must be received on or after the fourth birthday and at least 6 months after the previous dose.
 - b. For students who received their fourth dose before age 4 and prior to August 7, 2010, 4 doses separated by at least 4 weeks is sufficient.
 - c. If the third dose of polio vaccine was received at 4 years or older and at least 6 months after the previous dose, the fourth dose of polio vaccine is not required.
 - d. Only trivalent OPV (tOPV) counts toward NYS school polio vaccine requirements. Doses of OPV given before April 1, 2016 should be counted unless specifically noted as monovalent, bivalent or as given during a poliovirus immunization campaign. Doses of OPV given on or after April 1, 2016 should not be counted.
 5. Measles, mumps, and rubella (MMR) vaccine. (Minimum age: 12 months)
 - a. The first dose of MMR vaccine must have been received on or after the first birthday. The second dose must have been received at least 28 days (4 weeks) after the first dose to be considered valid.
 - b. Measles: One dose is required for prekindergarten. Two doses are required for grades kindergarten through 12.
 - c. Mumps: One dose is required for prekindergarten. Two doses are required for grades kindergarten through 12.
 - d. Rubella: At least one dose is required for all grades (prekindergarten through 12).
6. Hepatitis B vaccine
- a. Dose 1 may be given at birth or anytime thereafter. Dose 2 must be given at least 4 weeks (28 days) after dose 1. Dose 3 must be at least 8 weeks after dose 2 AND at least 16 weeks after dose 1 AND no earlier than age 24 weeks (when 4 doses are given, substitute "dose 4" for "dose 3" in these calculations).
 - b. Two doses of adult hepatitis B vaccine (Recombivax) received at least 4 months apart at age 11 through 15 years will meet the requirement.
7. Varicella (chickenpox) vaccine. (Minimum age: 12 months)
- a. The first dose of varicella vaccine must have been received on or after the first birthday. The second dose must have been received at least 28 days (4 weeks) after the first dose to be considered valid.
 - b. For children younger than 13 years, the recommended minimum interval between doses is 3 months (if the second dose was administered at least 4 weeks after the first dose, it can be accepted as valid); for persons 13 years and older, the minimum interval between doses is 4 weeks.
8. Meningococcal conjugate ACWY vaccine (MenACWY). (Minimum age for grade 7: 10 years; minimum age for grades 8 through 12: 6 weeks)
- a. One dose of meningococcal conjugate vaccine (Menactra or Menveo) is required for students entering grades 7, 8, 9, 10 and 11.
 - b. For students in grade 12, if the first dose of meningococcal conjugate vaccine was received at 16 years or older, the second (booster) dose is not required.
 - c. The second dose must have been received at 16 years or older. The minimum interval between doses is 8 weeks.
9. Haemophilus influenzae type b (Hib) conjugate vaccine. (Minimum age: 6 weeks)
- a. Children starting the series on time should receive Hib vaccine at 2 months, 4 months, 6 months and at 12 through 15 months. Children older than 15 months must get caught up according to the ACIP catch-up schedule. The final dose must be received on or after 12 months.
 - b. If 2 doses of vaccine were received before age 12 months, only 3 doses are required with dose 3 at 12 through 15 months and at least 8 weeks after dose 2.
 - c. If dose 1 was received at age 12 through 14 months, only 2 doses are required with dose 2 at least 8 weeks after dose 1.
 - d. If dose 1 was received at 15 months or older, only 1 dose is required.
 - e. Hib vaccine is not required for children 5 years or older.
10. Pneumococcal conjugate vaccine (PCV). (Minimum age: 6 weeks)
- a. Children starting the series on time should receive PCV vaccine at 2 months, 4 months, 6 months and at 12 through 15 months. Children older than 15 months must get caught up according to the ACIP catch-up schedule. The final dose must be received on or after 12 months.
 - b. Unvaccinated children ages 7 through 11 months are required to receive 2 doses, at least 4 weeks apart, followed by a third dose at 12 through 15 months.
 - c. Unvaccinated children ages 12 through 23 months are required to receive 2 doses of vaccine at least 8 weeks apart.
 - d. If one dose of vaccine was received at 24 months or older, no further doses are required.
 - e. PCV is not required for children 5 years or older.
 - f. For further information, refer to the PCV chart available in the School Survey Instruction Booklet at: www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools

For further information, contact:

**New York State Department of Health
Bureau of Immunization
Room 649, Corning Tower ESP
Albany, NY 12237
(518) 473-4437**

**New York City Department of Health and Mental Hygiene
Program Support Unit, Bureau of Immunization,
42-09 28th Street, 5th floor
Long Island City, NY 11101
(347) 396-2433**

Los Requisitos de Vacunas de 2020-2021

Esta información es una repetición de lo que fue mandado a las familias de Huntington el año pasado y lo que fue incluido en el calendario/manual escolar.

Los requisitos de vacunas son basados en la Ley de Salud Pública y la Ley de Educación, los cuales se aplican a todos los estudiantes que asisten a la escuela. La gráfica incluida da un resumen de los requisitos de vacunas de Nueva York para la entrada/asistencia escolar perteneciente al año escolar 2020-2021. Todos los distritos escolares de Nueva York deben revisar los records de vacunas de cada estudiante matriculado en su distrito escolar y reportar cada año al departamento de salud. Al hacerlo, se requiere que el distrito escolar de Huntington identifique los estudiantes que no han cumplido con los requisitos de vacunas o los que no están en el proceso de cumplir con la serie de vacunas con una cita programada por la edad apropiada. Los estudiantes identificados que no han cumplido con los requisitos serán excluidos de la escuela dentro de 14 días de asistencia.

El distrito escolar de Huntington quiere proveerle la información que Ud. necesita para asegurar que su hijo(a) pueda asistir a la escuela. Si tiene preguntas, comuníquese con la Sra. Diana Rich, directora de los servicios de apoyo de estudiante y la educación especial al número (631) 673-2115 o con la enfermera de su escuela.

Año escolar 2020-21

Requisitos de vacunación del estado de Nueva York

para entrada / asistencia a la escuela 1

NOTAS

Los niños en un entorno de prekindergarten deben recibir la vacuna apropiada para su edad. El número de dosis depende del horario recomendado por el Comité Asesor sobre Prácticas de Inmunización (ACIP). Los intervalos entre las dosis de la vacuna deben estar de acuerdo con el calendario de vacunación recomendado por ACIP para personas de 0 a 18 años de edad. Dosis recibidas antes de la edad mínima o los intervalos no son válidos y no cuentan para el número de dosis enumeradas a continuación. Consulte las notas al pie para obtener información específica para cada. Los niños que se inscriben en clases sin grado deben cumplir con los requisitos de inmunización de los grados para los que son mayores de edad. equivalente.

Los requisitos de dosis DEBEN leerse con las notas de pie de página de este programa

Vacunas	Pre kinder (Guardería, Inicio, Guardería o Pre-k)	Jardín de infantes y grados 1, 2, 3, 4 y 5	Los grados 6, 7, 8, 9, 10 y 11	Grado 12
Difteria y Tétanos vacuna que contiene toxoide y vacuna contra la tos ferina (DTaP / DTP / Tdap / Td) ²	4 dosis	5 dosis o 4 dosis si se recibió la cuarta dosis a los 4 años o más o 3 dosis si tiene 7 años o más y la serie comenzó a partir de 1 año o más		3 dosis
Tétanos y difteria vacuna que contiene toxoide y vacuna contra la tos ferina refuerzo para adolescentes (Tdap) ³		No aplica		1 dosis
Vacuna contra la poliomielitis (IPV / OPV) ⁴	3 dosis		4 dosis o 3 dosis si la tercera dosis se recibió a los 4 años o más	
Sarampión, Paperas y Vacuna contra la rubéola (MMR) ⁵	1 dosis		2 dosis	
Vacuna contra la hepatitis B ⁶	3 dosis		3 dosis o 2 dosis de la vacuna contra la hepatitis B para adultos (Recombivax) para niños que rec las dosis con al menos 4 meses de diferencia entre las edades de 11 a 15 años	
Varicela (varicela) vacuna ⁷	1 dosis		2 dosis	
Conjugado meningocócico vacuna (MenACWY) ⁸		No aplica	Los grados 7, 8, 9, 10 y 11: 2 dosis o 1 dosis si la dosis	
Haemophilus influenzae vacuna conjugada tipo b (Hib) ⁹	1 a 4 dosis		1 dosis fue recibido a los 16 años o mayor	
Conjugado neumocócico vacuna (PCV) ¹⁰	1 a 4 dosis		No aplica	

1. Evidencia serológica demostrada de anticuerpos contra sarampión, paperas o rubéola o la confirmación de laboratorio de estas enfermedades es una prueba aceptable de inmunidad a estas enfermedades Las pruebas serológicas para la poliomielitis son pruebas aceptables de inmunidad solo si la prueba se realizó antes del 1 de septiembre de 2019 y los tres los serotipos fueron positivos. Un análisis de sangre positivo para el anticuerpo de superficie de hepatitis B es una prueba aceptable de inmunidad a la hepatitis B. Serología demostrada evidencia de anticuerpos contra la varicela, confirmación de laboratorio de la enfermedad de varicela o diagnóstico por un médico, asistente médico o enfermera practicante que un niño ha tenido varicela es una prueba aceptable de inmunidad a la varicela.
2. Vacunas contra la difteria y el tétanos y la toxina ferina acelular (DTaP). (Edad mínima: 6 semanas)
- Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir una serie de 5 dosis de Vacuna DTaP a los 2 meses, 4 meses, 6 meses y de 15 a 18 años meses y a los 4 años o más. La cuarta dosis se puede recibir tan pronto a los 12 meses de edad, siempre que hayan transcurrido al menos 6 meses desde el tercera dosis Sin embargo, la cuarta dosis de DTaP no necesita repetirse si se administró al menos 4 meses después de la tercera dosis de DTaP. El final la dosis en la serie debe recibirse en o después del cuarto cumpleaños y al menos 6 meses después de la dosis previa.
 - Si la cuarta dosis de DTaP se administró a los 4 años o más, y a al menos 6 meses después de la dosis 3, la quinta dosis (de refuerzo) de la vacuna DTaP es no requerido.
 - Para los niños nacidos antes del 1/1/2005, solo la inmunidad a la difteria es requiere y las dosis de DT y Td pueden cumplir con este requisito.
 - Niños de 7 años y mayores que no están completamente inmunizados con la infancia. La serie de vacunas DTaP debe recibir la vacuna Tdap como la primera dosis en el serie de actualización; Si se necesitan dosis adicionales, use la vacuna Td o Tdap. Si la primera dosis se recibió antes de su primer cumpleaños, entonces son 4 dosis requerido, siempre que la dosis final se reciba a los 4 años o más. Si el la primera dosis se recibió en o después del primer cumpleaños, luego se toman 3 dosis requerido, siempre que la dosis final se reciba a los 4 años o más.
 - Adolescente con toxoides tetánico y diftérico y pertussis acelular (Tdap) vacuna de refuerzo. (Edad mínima para el grado 6: 10 años; edad mínima para grados 7 a 12: 7 años)
 - Los estudiantes de 11 años o mayores que ingresan a los grados 6 a 12 deben tomar una dosis de Tdap.
 - Además del requisito de grado 6 a 12, Tdap también puede ser administrado como parte de la serie de recuperación para estudiantes de 7 años de edad y mayores que no están completamente inmunizados con la serie infantil DTaP, como descrito arriba. En el año escolar 2020-2021, solo se administran dosis de Tdap a partir de los 10 años cumplirá el requisito de Tdap para estudiantes en grado 6; sin embargo, las dosis de Tdap administradas a la edad de 7 años o más serán Satisfacer el requisito para los estudiantes en los grados 7 a 12.
 - Estudiantes que tienen 10 años de edad en el sexto grado y que aún no han recibido una vacuna Tdap cumple hasta que cumplan 11 años.
 - Vacuna de polio inactivada (IPV) o vacuna de polio oral (OPV). (Edad mínima: 6 semanas)
 - Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir una serie de IPV a las 2 meses, 4 meses y de 6 a 18 meses, y a los 4 años o más. La dosis final de la serie debe recibirse en o después del cuarto cumpleaños y al menos 6 meses después de la dosis anterior.
 - Para estudiantes que recibieron su cuarta dosis antes de los 4 años y antes de 7 de agosto de 2010, 4 dosis separadas por al menos 4 semanas es suficiente.
 - Si la tercera dosis de la vacuna antipoliomielítica se recibió a los 4 años o más y al menos 6 meses después de la dosis anterior, la cuarta dosis de la vacuna antipoliomielítica no es requerido.
 - Solo la OPV trivalente (tOPV) cuenta para la vacuna contra la polio en la escuela del estado de Nueva York requisitos Las dosis de OPV administradas antes del 1 de abril de 2016 deben ser contados a menos que se indique específicamente como monovalente, bivalente o como se indica durante una campaña de inmunización contra el poliovirus. Dosis de OPV administradas en o después del 1 de abril de 2016 no debe contarse.
 - Vacuna contra el sarampión, las paperas y la rubéola (MMR). (Edad mínima: 12 meses)
 - La primera dosis de la vacuna MMR debe haberse recibido en o después del primer cumpleaños. La segunda dosis debe haberse recibido al menos 28 días (4 semanas) después de la primera dosis considerada válida.
 - Sarampión: Se requiere una dosis para prekindergarten. Dos dosis son requerido para los grados de kindergarten a 12.
- C. Paperas: Se requiere una dosis para prekindergarten. Dos dosis son requerido para los grados de kindergarten a 12.
- re. Rubéola: se requiere al menos una dosis para todos los grados (prekindergarten hasta el 12).
6. Vacuna contra la hepatitis B
- La dosis 1 puede administrarse al nacer o en cualquier momento posterior. La dosis 2 deb administrado al menos 4 semanas (28 días) después de la dosis 1. La dosis 3 debe ser de semanas después de la dosis 2 Y al menos 16 semanas después de la dosis 1 Y no antes de 24 semanas de edad (cuando se administran 4 dosis, sustituya "dosis 4" por "Dosis 3" en estos cálculos).
 - Dos dosis de la vacuna contra la hepatitis B para adultos (Recombivax) recibieron al mes separados a la edad de 11 a 15 años cumplirán con el requisito.
7. Vacuna contra la varicela (varicela). (Edad mínima: 12 meses)
- La primera dosis de la vacuna contra la varicela debe haberse recibido en o después de El primer cumpleaños. La segunda dosis debe haberse recibido al menos 28 días (4 semanas) después de la primera dosis considerada válida.
 - Para niños menores de 13 años, el intervalo mínimo recomendado entre dosis es de 3 meses (si se administró la segunda dosis al menos 4 semanas después de la primera dosis, puede ser aceptado como válido); para personas mayores de 13 años, el intervalo mínimo entre dosis es de 4 semanas.
8. Vacuna conjugada meningocócica ACWY (MenACWY). (Edad mínima para grado 7: 10 años, edad mínima para los grados 8 a 12: 6 semanas).
- Una dosis de la vacuna conjugada contra el meningococo (Menactra o Menveo) es requerido para los estudiantes que ingresan a los grados 7, 8, 9, 10 y 11.
 - Para estudiantes en el grado 12, si la primera dosis de conjugado meningocócico la vacuna se recibió a los 16 años o más, la segunda dosis (de refuerzo) es no requerido.
 - La segunda dosis debe haberse recibido a los 16 años o más. Los intervalo mínimo entre dosis es de 8 semanas.
9. Vacuna conjugada contra Haemophilus influenzae tipo b (Hib). (Edad mínima: 6 semanas)
- Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir la vacuna Hib a los 2 meses, 4 meses, 6 meses y de 12 a 15 meses. Niños mayores de 15 meses deben quedar atrapados de acuerdo con la actualización de ACIP calendario. La dosis final debe recibirse a los 12 meses o después.
 - Si se recibieron 2 dosis de vacuna antes de los 12 meses de edad, solo 3 dosis se requieren con la dosis 3 a los 12 a 15 meses y al menos 8 semanas después de la dosis 2.
 - Si la dosis 1 se recibió entre los 12 y los 14 meses, solo 2 dosis son Se requiere con la dosis 2 al menos 8 semanas después de la dosis 1.
 - Si la dosis 1 se recibió a los 15 meses o más, solo se requiere 1 dosis.
 - mi. La vacuna Hib no se requiere para niños de 5 años o más.
10. Vacuna conjugada neumocócica (PCV). (Edad mínima: 6 semanas)
- Los niños que comienzan la serie a tiempo deben recibir la vacuna PCV a los 2 meses, 4 meses, 6 meses y de 12 a 15 meses. Niños mayores de 15 meses deben quedar atrapados de acuerdo con la actualización de ACIP calendario. La dosis final debe recibirse a los 12 meses o después.
 - Los niños no vacunados de 7 a 11 meses deben recibir 2 dosis de vacuna con al menos 4 semanas de diferencia, seguidas de una tercera dosis de 12 a 15 meses.
 - Los niños no vacunados de 12 a 23 meses deben recibir 2 dosis de vacuna con al menos 8 semanas de diferencia.
 - Si se recibió una dosis de vacuna a los 24 meses o más, no más Se requieren dosis.
 - mi. No se requiere PCV para niños de 5 años o más.
- F. Para más información, consulte la tabla de PCV disponible en el Folleto de instrucciones de la encuesta escolar en: www.health.ny.gov/prevention/immunization/schools

Para más información, contactar:

Departamento de Salud del Estado de Nueva York
Oficina de inmunización
Sala 649, Corning Tower ESP
Albany, NY 12237
(518) 473-4437

Departamento de Salud e Higiene Mental de la Ciudad de Nueva York
Unidad de Apoyo al Programa, Oficina de Inmunización,
42-09 28th Street, 5to piso
Long Island City, NY 11101
(347) 396-2433