

IČO

2	7	0	8	0	2	3	4
---	---	---	---	---	---	---	---

IČZ smluvního ZZ

0	7	2	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Číslo smlouvy

1	6	0	7	K	0	0	2		
---	---	---	---	---	---	---	---	--	--

Název IČO

GENNET,s.r.o.

PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 8.11.11 / 4_12

SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ HRAZENÝCH SLUŽEB

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.5.2018

Datum uplatnění do

13.4.2022

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	7	2	0	0	0	0	3
---	---	---	---	---	---	---	---

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

☐ Ano

☒ Ne

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř alergologická a imunologická

VARIABILNÍ SYMBOL

--	--	--	--	--	--

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVIŠTĚ						
	Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.
	Praha 1	Na Poříčí		26	110 00	1

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ

8	1	3
---	---	---

PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

☐ Ano

☒ Ne

ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče

☐ Ano

☒ Ne

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	4	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	08:00	16:30			Na Poříčí 26, 110 00 Praha 1	
Úterý	08:00	16:30			Na Poříčí 26, 110 00 Praha 1	
Středa	08:00	16:30			Na Poříčí 26, 110 00 Praha 1	
Čtvrtek	08:00	16:30			Na Poříčí 26, 110 00 Praha 1	
Pátek	08:00	16:30			Na Poříčí 26, 110 00 Praha 1	
Sobota						
Neděle						

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.1.2016	13.4.2022	40,00

Funkční licence

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – LÉKAŘE

Rozhodnutí MZ ČR o získání specializované způsobilosti v oboru	
Atestace v oboru	
Funkční licence k výkonu odborných a diagnostických metod	
Jiná speciální odborná způsobilost	

KVALIFIKACE VEDOUCÍHO PRACOVIŠTĚ – NELEKAŘE (VNP, JOP nebo NLZP)

Rozhodnutí MZ ČR o přiznání způsobilosti k výkonu odpovídajícího zdravotnického povolání	
Osvědčení MZ ČR k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu v oboru	
Odborná způsobilost v oboru	
Specializovaná způsobilost v oboru	
Zvláštní odborná způsobilost v oboru	
Jiná speciální odborná způsobilost	

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)

	od	do	od	do
Pondělí	08:00	16:30		
Úterý	08:00	16:30		
Středa	08:00	16:30		
Čtvrtek	08:00	16:30		
Pátek	08:00	16:30		
Sobota				
Neděle				

DOBA OBVYKLÉ PŘÍTOMNOSTI VEDOUCÍHO PRACOVNÍKA NA PRACOVIŠTI

Počet dnů v týdnu

5

Počet hodin v týdnu

4

0

 (zaokrouhleno na celé hodiny)

DOKLAD O STATUTU LÉKAŘE ŠKOLITELE

Rozhodnutí MZ ČR o udělení akreditace v oboru	
Platnost od	
Platnost do	

SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	8,00
	L2	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání bez odborného dohledu na základě certifikátu o absolvování základního kmene. Symbol L2 se použije také u lékařů, kteří doposud nesplňují podmínky absolvování základního kmene, avšak nejpozději do 31. 12. 2007 byli zařazeni do specializačního vzdělávání	0,00
	L1	Lékař s odbornou způsobilostí k výkonu povolání	0,00
VNP <small>(klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)</small>	K3	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí, nebo se zvláštní odbornou způsobilostí, příp. s další specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu povolání bez odborného dohledu a po prokázání zvláštní odborné způsobilosti.	0,00
	K2	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním se specializovanou způsobilostí. Fyzioterapeut s Osvědčením k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu.	0,00
	K1	Klinický psycholog, klinický logoped s VŠ vzděláním s odbornou způsobilostí k výkonu povolání. Fyzioterapeut i bez VŠ vzdělání nebo s vyšším odborným vzděláním	0,00
JOP <small>(jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)</small>	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	80,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP <small>(nelékařský zdravotnický pracovník)</small>	S4	NLZP s VŠ vzděláním, specializovanou způsobilostí nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	80,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	0,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)	0,00
	SBM	NLZP způsobilý k výkonu povolání pod odborným dohledem – bez maturity	0,00
	DI	Pracovník dopravy – Dispečer	0,00
	DD	Pracovník dopravy – Řidič vozidla záchranné služby	0,00
	DZS	Pracovník dopravy – Řidič zdravotnického vozidla DRNR	0,00

KAPACITA POSKYTOVANÉ PÉČE

Maximální počet pacientů,
kterým může být poskytnuta péče současně

SMLUVENÁ ÚZEMNÍ OBLAST PRO NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBU NEBO PRACOVIŠTĚ DOPRAVY
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST GARANTOVANÁ POSKYTOVATELEM ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB
(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

Příslušný okres

další okresy

Kraj

Česká republika

☐ Ano

☒ Ne

☐ Ano

☒ Ne

☒ Ano

☐ Ne

☐ Ano

☒ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA
(pouze domácí péče, fyzioterapie nebo porodní asistentky, popř. PL)

Nasmlovaný kód dopravy										Smluvní ohodnocení výkonu dopravy															
Kód		Název								Sazba		Počet bodů				Paušál									
SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI (seznam č.1)																									
s. 1	Rodné číslo (bez lomítka)		Příjmení		Jméno		Titul		Kat. prac	Typ prac	Datum od	Datum do	Kapa cita	Fun. lic.1	Fun. lic.2	Fun. lic.3	Fun. lic.4	Fun. lic.5	Fun. lic.6	Fun. lic.7	Fun. lic.8	Fun. lic.9	Fun. li.10		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)																					
s. 2a	Kód výkonu					Název výkonu												Datum od		Datum do	
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)															
	8	2	0	7	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK CELKOVÝCH I IGM PROTI ANTIGENŮM VIRŮ HEPATITID, IGG ANTI HIV, SOUBĚŽNÉ STANOVENÍ PROTILÁTEK A ANTIGENU HIV, HCV KOMBINOVANÝM TESTEM A SAMOSTATNÉ STANOVENÍ HCV ANTIGENU CORE															
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU															
	8	2	0	9	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI EBV A DALŠÍM VIRŮM (CMV, HSV, VZV, ZARDĚNKY, SPALNIČKY, PŘÍUŠNICE A PARVO B19) A DALŠÍM SPECIFICKÝM AGENS (TOXOPLASMA, TREPONEMA, BORRELIA, MYKOPLASMA, LEGIONELLA A HELICOBACTER) METODOU EIA V AUTOMATICKÉM UZAVŘENÉM SYSTÉMU															
	8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)															
	8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)															
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)															
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ															
	8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ															
	9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID															
	9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID															
	9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID															
	9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID															
	9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID															
	9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID															
	9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID															
	9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID															
	9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID															
	9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID															
	9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG															
	9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA															
	9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM															
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD															
	9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU															
	9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU															
	9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU															
	9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU															
	9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU															
	9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU															
	9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU															
	9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU															
	9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU															

	9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU		
	9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU		
	9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY		
	9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCU KAPPA		
	9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA		
	9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA		
	9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA		
	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA		
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA		
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA		
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA		
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA		
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA		
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA		
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE		
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA		
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA		
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA		
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA		
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM		
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM		
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA		
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU		
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU		
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA		
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA		
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA		
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA		
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA		
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA		
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA		
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA		
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA		
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA		
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA		
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA		
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA		
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA		
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA		
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM		
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA		
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA		
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REVMATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA		
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA		
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA		
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA		
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA		
	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA		

	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA		
	9	1	3	3	1	STANOVENÍ CRP LATEXOVOU AGLUTINACÍ (RAPID TEST)		
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A		
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA		
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE		
	9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVE, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)		
	9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY		
	9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)		
	9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)		
	9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ		
	9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VÝŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE		
	9	1	5	7	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KALPROTEKTINU VE STOLICI		
	9	1	5	7	5	STANOVENÍ TRYPTÁZY METODOU ENZYMOVÉ ANALÝZY EIA		
	9	1	5	7	7	STANOVENÍ AKTIVITY KOMPLEMENTU LEKTINOVOU CESTOU		
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY		

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)

s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27		
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)		
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA		
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)		
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF		
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF		
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF		
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF		
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF		
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF		
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)		
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A		
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A		
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU		
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI		
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50		
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50		
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY		
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ SPERMATU		
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMII LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC		
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE		
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÝM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)		
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)		

	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVÉ GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI		
	9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE		
	9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)		
	9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)		
	9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMII OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)		
	9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN		
	9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN		
	9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU		
	9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE		
	9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU		
	9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2- GLYKOPROTEINU		
	9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ		
	9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD		
	9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA		
	9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2		
	9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE		
	9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE		
	9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSGLUTAMINÁZE		
	9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK		
	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ		

SEZNAM ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 3)

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přistr.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	222/120	1	Beckman Coulter	Průtokový cytometr NAVIOS	1.5.2018	13.4.2022
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	222/120	1	Beckman Coulter	Průtokový cytometr NAVIOS	1.5.2018	13.4.2022
	0000000022	Analyzátor imunologický		2579	1	Phadia/Thermo Fisher Scientific	Analyzátor Phadia 250 (ImmunoCAP 250)	1.5.2018	13.4.2022
	0000000022	Analyzátor imunologický		222/118, 222/119	1	Schoeller Instruments s.r. o.	Fotometr Infinite F50+ Hydro Flex Promývač Elisa	1.5.2018	13.4.2022
	0000000067	CAP systém cena 1,1 mil. Kč		2579	1	Phadia/Thermo Fisher Scientific	Analyzátor Phadia 250 (ImmunoCAP 250)	1.5.2018	13.4.2022
	0000000092	Cytometr		222/120	1	Beckman Coulter	Průtokový cytometr NAVIOS	1.5.2018	13.4.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		101228	1	AscoMed	Analyzátor Alegria	1.5.2018	13.4.2022
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet cena 0,2 mil.		MH39955, MH40212, 314383	1	Thermo Scientific	Manuální metoda Pipeta Finnipette 1-10ml	1.5.2018	13.4.2022
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet cena 220 000,-		MH39955, MH40212, 314383	1	Thermo Scientific	Manuální metoda Pipeta Finnipette 1-10ml	1.5.2018	13.4.2022
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet cena 350 000,-		MH39955, MH40212, 314383	1	Thermo Scientific	Manuální metoda Pipeta Finnipette 1-10ml	1.5.2018	13.4.2022
	0000000169	ELISA reader		101228	1	AscoMed	Analyzátor Alegria	1.5.2018	13.4.2022
	0000000169	ELISA reader		222/113 (5G85483)	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX23	1.5.2018	13.4.2022

	0000000206	Fotometr cena 0,3 mil. Kč		222/118, 222/119	1	Schoeller Instruments s.r. o.	Fotometr Infinite F50+ Hydro Flex Promývač Elisa	1.5.2018	13.4.2022
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		4679	1	THE BINDING SITE GmbH	Nefelometr Minineph	1.5.2018	13.4.2022
	0000000339	Mikroskop fluorescenční cena 0,45 mil. Kč		222/113 (5G85483)	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX23	1.5.2018	13.4.2022
	0000000341	Mikroskop fluorescenční cena 0,3 mil. Kč		222/113 (5G85483)	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX23	1.5.2018	13.4.2022
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		222/120	1	Beckman Coulter	Průtokový cytometr NAVIOS	1.5.2018	13.4.2022
	0000000345	Mikroskop inverzní cena 0,3 mil. Kč		222/118, 222/119	1	Schoeller Instruments s.r. o.	Fotometr Infinite F50+ Hydro Flex Promývač Elisa	1.5.2018	13.4.2022
	0000000365	Mikrotom zmrazovací cena 0,3 mil. Kč		222/113 (5G85483)	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX23	1.5.2018	13.4.2022
	0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr cena 0,65 mil. Kč		222/118, 222/119	1	Schoeller Instruments s.r. o.	Fotometr Infinite F50+ Hydro Flex Promývač Elisa	1.5.2018	13.4.2022
	0000000368	Mnohokanálový gama- spektrometr cena 0,65 mil. Kč		101228	1	AscoMed	Analyzátor Alegria	1.5.2018	13.4.2022
	0000000405	Nefelometr Behring		222/118, 222/119	1	Schoeller Instruments s.r. o.	Fotometr Infinite F50+ Hydro Flex Promývač Elisa	1.5.2018	13.4.2022
	0000000457	Počítač buněk		222/113 (5G85483)	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX23	1.5.2018	13.4.2022
	0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		101228	1	AscoMed	Analyzátor Alegria	1.5.2018	13.4.2022
	0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		2235481013C	1	The Binding Site	Analyzátor SPAPlus	1.5.2018	13.4.2022
	0000000586	Sestava přístrojů pro hypertermii		222/120	1	Beckman Coulter	Průtokový cytometr NAVIOS	1.5.2018	13.4.2022
	0000000589	Sklížeč buněk		222/113 (5G85483)	1	Olympus	Mikroskop Olympus CX23	1.5.2018	13.4.2022
	0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta		222/120	1	Beckman Coulter	Průtokový cytometr NAVIOS	1.5.2018	13.4.2022

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Centrifuga Bench Top CN 180 v.č. 04012327	1	1.1.2017	13.4.2022
	Váha Kern v.č. 04225032	1	1.1.2017	13.4.2022
	Lampa LB 301,1 v.č. 042446	1	1.1.2017	13.4.2022
	Lednice Elektrolux v.č. 925022918-00	1	1.1.2017	13.4.2022
	Lednice Elektrolux v.č. 925022923-00	1	1.1.2017	13.4.2022
	Lednice Elektrosvit v.č. 1218-1-571	1	1.1.2017	13.4.2022
	Lednice Venus RM 140	1	1.1.2017	13.4.2022
	Lednice Zanussi v.č. 933003447	1	1.1.2017	13.4.2022
	Monitor Hansol v.č. A0434706720	1	1.1.2017	13.4.2022
	Monitor Think Vision v.č. 2448-HC6	1	1.1.2017	13.4.2022
	PC Lenovo v.č. 3550900817	1	1.1.2017	13.4.2022
	PC v.č. 2004011221	1	1.1.2017	13.4.2022
	Pipeta Socorex (0,5-10 ml) v.č. 18092265	1	1.1.2017	13.4.2022
	Pipeta Socorex (100 ml) v.č. 17111212	1	1.1.2017	13.4.2022
	Pipeta Socorex (20-200ml, 8-mi kanál.) v.č. 18091058	1	1.1.2017	13.4.2022
	Pipeta Socorex (50 ml) v.č. 18021038	1	1.1.2017	13.4.2022
	Pipeta elektronická MININEPH v.č. SQ 06381	1	1.1.2017	13.4.2022
	Promývačka Amerlite v.č. 93/2770	1	1.1.2017	13.4.2022
	Sušárna UNB 300 v.č. 3040080	1	1.1.2017	13.4.2022

	Termostat BINDER B 28 v.č. 04-68072	1	1.1.2017	13.4.2022
	Tiskárna HP LaserJet 1010 v.č. 0889D1G	1	1.1.2017	13.4.2022
	Tiskárna MININEPH v.č. 078.3414.025	1	1.1.2017	13.4.2022
	Destilační přístroj DP 1500 v.č. 58/2004	1	1.1.2017	13.4.2022

SEZNAM SMLUVNÍCH SPECIFICKÝCH POLOŽEK (seznam č. 7)

s. 7	Skupina	Kód	Název	Smluvní cena	Datum od	Datum do
------	---------	-----	-------	--------------	----------	----------

NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY
(pouze pracoviště DZS, ZZS a pro převozy na pitvu a z pitvy)

Nasmlouvaný kód dopravy			Smluvní ohodnocení výkonu dopravy		
Kód	Název	Sazba	Počet bodů	Paušál	

SEZNAM ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ
PRO NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY (seznam č. 5)

s.5	Registrační značka (SPZ)	A (1,x,X)	B (1,x,X)	C (1,x,X)	D (1,x,X)	E (1,x,X)	F (1,x,X)	G (1,x,X)	Tovární značka	Datum od	Datum do
-----	-----------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	----------------	----------	----------

SUMÁŘ ZDRAVOTNICKÝCH VOZIDEL DLE KATEGORIE STANDARDNÍHO VYBAVENÍ PRO
NASMLOUVANÉ KÓDY DOPRAVY – nevyplňuje ZZ

Skupina	Název	Celkem			
A	pro přepravu zdravotnických odborníků, krve a krevních derivátů				0
B	pro dopravu raněných, nemocných a rodiček				0
C	pro rychlou zdravotnickou pomoc bez lékaře (RZP)				0
D	pro rychlou lékařskou pomoc (RLP)				0
E	pro RLP v setkávacím režimu (tzv. rendez - vous) systém				0
F	pro přepravu nedonošených novorozenců				0
G	pro poskytování LSPP				0
	Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem				0

SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1. 5. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední platnou od 1. 5. 2017 do 30. 4. 2018 z důvodu nasmlouvání nových výkonů a aktualizace personálu.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 91249, 91251, 91573, 91577, 91429, 91431 a 91575 s účinností od 1. 5. 2018 není důvodem pro navýšení celkové výše úhrady o hodnotu těchto poskytovatelem vykázaných a zdravotní pojišťovnou uznaných výkonů, včetně zvlášť účtovaného materiálu a zvlášť účtovaných léčivých přípravků.

=====

Aktualizace k 1.5.2017.

Na základě prodloužení osvědčení o akreditaci - IČP 07200002 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 13.4.2022 , platnost IČP omezena platností akreditace.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP: Kostelní 9, 170 00 Praha 7.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

Tato aktualizace nahrazuje poslední platnou aktualizaci k 1.1.2017.

=====

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A07K200 referenční údaje, modifikované ve vazbě na změnu rozsahu nasmlouvané zdravotní péče.

Poskytovatel garantuje, že výkony ze spektra nasmlouvaných výkonů tohoto pracoviště nebudou indikovány k provedení a vykázaní u jiného PZS.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP: Na Poříčí 26, Praha 1.

IČP 07200002 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 25.4.2017 Platnost IČP omezena platností akreditace.

Poskytovatel garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům.

=====

Aktualizace Přílohy č. 2 k 1. 2. 2016:

Nasmlouvány výkony: 91487, 91567, 91319, 91439, 91565, 91399, 91323, 91329, 91343, 91345, 91349, 86217, 91313, 91365, 91491, 91485, 91239, 91235, 91237, 91321, 91553, 91569, 91359, 91461, 91353, 91493, 91411, 91489, 91325, 91369, 91427, 91469, 91471, 91473, 91327, 91361, 91363, 91383, 91459, 91495, 91497, 91499, 91551, aktualizace přístrojového vybavení, ostatní beze změny.