

IČO	4	9	6	8	8	8	0	4	Záčíslí IČO												
IČZ smluvního ZZ	0	6	5	1	5	0	0	0													
Číslo smlouvy	1	6	0	6	K	0	2	7	Název IČO	synlab czech 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	1.1.2018
Datum uplatnění do	9.2.2023

**Typ B** **PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)	0	6	5	1	5	0	0	6
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne					

NÁZEV PRACOVISTĚ	Laboratoř alergologická a imunologická						
VARIABILNÍ SYMBOL							

ADRESA(Y) A UMÍSTĚNÍ PRACOVISTĚ						
Město / Obec	Ulice	Č. orientační	Č. popisné	PSČ	Poř.	
Praha 7	Jankovcova	2	1518	170 00	1	

SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVISTĚ	8	1	3	
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP	<input type="radio"/> Ano		<input checked="" type="radio"/> Ne	

**ČASOVÝ ROZVRH POSKYTOVÁNÍ PÉČE**

Nepřetržitý provoz / nepřetržitá dostupnost poskytování péče	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne		
Počet dnů poskytování péče v týdnu	7			
Počet hodin poskytování péče v týdnu	1	6	8	(zaokrouhleno na celé hodiny)

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslo

bez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.4.2015	31.12.2024	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 – NELÉKAŘE (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	07:00	15:00		
Úterý	07:00	15:00		
Středa	07:00	15:00		
Čtvrtek	07:00	15:00		
Pátek	07:00	15:00		
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	17,20
	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 (klinický psycholog, klinický logoped, fyzioterapeut)	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 (jiný VŠ vzdělaný pracovník ve zdr.)	J2	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se specializačním vzděláním nebo akreditovaným kvalifikačním kurzem se způsobilostí k výkonu zdravotnického povolání	96,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	0,00
NLZP (nelékařský zdravotnický pracovník)	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	190,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	200,00
	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 registrovaných pojišťence)

Příslušný okres	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(dle sídla SZZ)
Další okresy	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Kraj	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	

NÁVŠTĚVNÍ SLUŽBA

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

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

SEZNAM PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVIŠTI (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
								S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.1.2017	31.12.2024	9,20										
								S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.12.2011	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.4.2011	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.1.2017	31.12.2024	16,00										
								J2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.1.2018	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S3	O	1.4.2011	31.12.2024	30,00										
								S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 1. základní soubor výkonů (seznam č. 2a)				
s. 2a	Kód výkonu	Název výkonu	Datum od	Datum do

SEZNAM NASMLOUVANÝCH KÓDŮ ZDRAVOTNÍCH VÝKONŮ – 2. další výkony (seznam č. 2b)								
s.2b	Kód výkonu					Název výkonu	Datum od	Datum do
	0	9	1	1	5	ODBĚR BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU JINÉHO NEŽ KREV NA KVANTITATIVNÍ BAKTERIOLOGICKÉ VÝŠETŘENÍ	1.1.2018	9.2.2023
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTE DO 10 LET	1.1.2018	9.2.2023
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	7	0	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ACETYLCHOLINOVÝM RECEPTORŮM (ACHR)	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	7	1	5	STANOVENÍ KONCENTRACE MYELIN BASICKÉHO PROTEINU V LIKVORU A SÉRU	1.1.2018	9.2.2023
	8	1	7	2	5	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ ELASTÁSY 1 (PANKREATICKÉHO ENZYMU NEPODLÉHAJÍCÍMU PROTEOLYTICKÝM ENZYMŮM ZAŽÍVACÍHO TRAKTU) SPECIFICKÝM ELISA TESTEM	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	7	5	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY METODOU IMUNOBLLOT (KROMĚ HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMY)	1.1.2018	9.2.2023
	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	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	7	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ANTIGENŮM VIRŮ (KROMĚ HEPATITID), BAKTERIÍ, PRVOKŮ (EIA) V MANUÁLNÍM/OTEVŘENÉM AUTOMATICKÉM SYSTÉMU	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	8	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO TOXINU NEBO ANTIGENU	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	8	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK PRECIPITACÍ	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	8	7	STANOVENÍ PROTILÁTEK AGLUTINACÍ	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	8	9	STANOVENÍ ANTIKANDIDOVÝCH PROTILÁTEK	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	9	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU REAKCE INHIBICE HEMOLÝZY (ASTAL, ASLO)	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	9	3	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODOU KONZUMPCE KOMPLEMENTU	1.1.2018	9.2.2023
	8	2	0	9	5	STANOVENÍ PROTILÁTEK METODAMI INHIBICE HEMAGLUTINACE (HIT)	1.1.2018	9.2.2023
	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	1.1.2018	9.2.2023

8	2	0	9	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI OSTATNÍM PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ (EIA)	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK NEPŘÍMOU HEMAGLUTINACÍ NA NOSIČÍCH	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	1	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	1	5	PRŮKAZ VIROVÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU NEBO IDENTIFIKACE VIRU LATEXAGLUTINACÍ	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	1	7	PRŮKAZ ANTIGENU VIRU (MIMO VIRY HEPATITID), BAKTERIE, PARAZITA (ELISA)	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	2	3	PRŮKAZ BAKTERIÁLNÍHO, VIROVÉHO, PARAZITÁRNÍHO, EVENTUÁLNĚ JINÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU IMUNOFLUORESCENCÍ	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	2	9	PŘÍMÁ IDENTIFIKACE BAKTERIÁLNÍHO NEBO MYKOTICKÉHO ANTIGENU V BIOLOGICKÉM MATERIÁLU	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	3	7	KONFIRMAČNÍ TEST NA PROTILÁTKY PROTI HCV, HIV, EBV A TOXOPLASMĚ	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	3	9	ERICSONŮV TEST (OCH - TEST)	1.1.2018	9.2.2023
8	2	1	4	1	PAUL - BUNNELL - DAVIDSOHNŮV TEST	1.1.2018	9.2.2023
8	4	1	3	1	STANOVENÍ SPECIFICKÝCH PROTILÁTEK PROTI PŮVODCŮM PARAZITÁRNÍCH NÁKAZ METODOU NEPŘÍMÉ HEMAGLUTINACE (IHA)	1.1.2018	9.2.2023
8	4	1	4	1	CIK - PEG ELISA IGM (IGG) (DETEKCE PROTILÁTEK V CÍRKULUJÍCÍCH IMUNOKOMPLEXECH)	1.1.2018	9.2.2023
8	6	2	1	7	URČOVÁNÍ HLA-B 27	1.1.2018	9.2.2023
8	6	5	3	1	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ PŘES VATU	1.1.2018	9.2.2023
8	6	5	3	5	IZOLACE T A B LYMFOCYTŮ METODOU DYNABEADS	1.1.2018	9.2.2023
8	6	5	3	7	STANOVENÍ LIF MIGRACE LEUKOCYTŮ POD AGARÓZOU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	1	1	STANOVENÍ IgG1 RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	1	3	STANOVENÍ IgG2 RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	1	5	STANOVENÍ IgG3 RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	1	6	STANOVENÍ IgG4 RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	1	7	STANOVENÍ IgA1 RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	1	9	STANOVENÍ IgA2 RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	2	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	2	3	STANOVENÍ C1Q RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	2	5	STANOVENÍ INHIBITORU C1 ESTERÁZY RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	2	7	STANOVENÍ AKTIVÁTORU C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU RID	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	2	9	STANOVENÍ IgG	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	3	1	STANOVENÍ IgA	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	3	3	STANOVENÍ IgM	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	3	7	STANOVENÍ TRANSFERINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	3	9	STANOVENÍ HEMOPEXINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	4	1	STANOVENÍ CERULOPLASMINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	4	3	STANOVENÍ PREALBUMINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	4	5	STANOVENÍ HAPTOGLOBINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	4	7	STANOVENÍ A2 - MAKROGLOBULINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	4	9	STANOVENÍ A1 - ANTITRYPSINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	5	1	STANOVENÍ OROSOMUKOIDU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	5	3	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	5	5	STANOVENÍ SP1 - GLYKOPROTEINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	5	7	STANOVENÍ C2 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	5	9	STANOVENÍ C3 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	6	1	STANOVENÍ C4 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	6	3	STANOVENÍ C5 SLOŽKY KOMPLEMENTU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	6	5	STANOVENÍ LYZOZYMU TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	6	7	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ KAPPA	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	6	9	STANOVENÍ LEHKÝCH ŘETĚZCŮ LAMBDA	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	7	1	STANOVENÍ IgG ELISA	1.1.2018	9.2.2023
9	1	1	7	3	STANOVENÍ IgA ELISA	1.1.2018	9.2.2023

	9	1	1	7	5	STANOVENÍ IgM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	7	7	STANOVENÍ IgG1 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	7	9	STANOVENÍ IgG2 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	8	1	STANOVENÍ IgG3 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	8	3	STANOVENÍ IgG4 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	8	5	STANOVENÍ IgA1 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	8	7	STANOVENÍ IgA2 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	8	9	STANOVENÍ IgE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	9	1	STANOVENÍ SEKREČNÍHO IgA ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	9	3	STANOVENÍ B2 - MIKROGLOBULINU ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	9	5	STANOVENÍ C - REAKTIVNÍHO PROTEINU ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	9	7	STANOVENÍ CYTOKINU ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	1	9	9	STANOVENÍ IgA PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	1	1	STANOVENÍ IgG PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	1	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	1	5	STANOVENÍ IgG4 PROTI POTRAVINOVÝM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	1	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	2	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	2	3	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI INHALAČNÍM ALERGENŮM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	3	3	STANOVENÍ CELKOVÉHO IgE - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	3	5	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA (ZÁKLADNÍ INHALAČNÍ A POTRAVINOVÉ ALERGENY)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	3	7	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IMUNOGLOBULINU E (IgE) PROTI SMĚSÍM ALERGENŮ A MOLEKULÁRNĚ DEFINOVANÝM ALERGENŮM (KOMPONENTÁM) - VYSOKOAFINITNÍ FEIA NEBO LEIA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	3	9	STANOVENÍ EOSINOFILNÍHO KATIONICKÉHO PROTEINU (ECP)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	4	1	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgG4 PROTI JEDNOTLIVÝM ALERGENŮM - VYSOKOAFINITNÍ FEIA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	4	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KRÁLIČÍM IMUNOGLOBULINŮM (ATG) ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOŇSKÝM IMUNOGLOBULINŮM (ALG) ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	4	9	STANOVENÍ HLADINY BIOLOGICKÉHO LÉČIVÉHO PŘÍPRAVKU	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	5	1	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI BIOLOGICKÉMU LÉČIVÉMU PŘÍPRAVKU	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	5	3	STANOVENÍ ANTI ds-DNA Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	5	5	STANOVENÍ ANTI ss-DNA Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	5	7	STANOVENÍ ANTI DNP Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	5	9	STANOVENÍ ANTI NUKLEOHISTON Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	6	1	STANOVENÍ ANTI ENA Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	6	3	STANOVENÍ ANTI SS-A/Ro Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	6	5	STANOVENÍ ANTI SS-B/La Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	6	7	STANOVENÍ ANTI Sm Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	6	9	STANOVENÍ ANTI U1-RNP Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	7	1	STANOVENÍ ANTI Scl-70 Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	7	3	STANOVENÍ ANTI GBM Ab ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	7	5	STANOVENÍ ANTI KARDIOLIPIN Ab IgG a IgM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	7	7	STANOVENÍ ANTI-MPO ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	7	9	STANOVENÍ ANTI-PR3 ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	8	1	STANOVENÍ ANTI IgA PROTILÁTEK ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	8	3	STANOVENÍ ANTISPERMATOZOIDÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA TESTEM	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	8	5	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgM ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	8	7	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgG ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	8	9	STANOVENÍ REV MATOIDNÍHO FAKTORU IgA ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	9	1	STANOVENÍ ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	9	3	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU I / ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	9	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU II / ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	2	9	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU III / ELISA	1.1.2018	9.2.2023



	9	1	2	9	9	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU IX / ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	1	1	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI KOLAGENU TYPU XI / ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	1	3	PRŮKAZ ANTI ds-DNA Ab IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	1	5	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK NA OTISCÍCH	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	1	7	PRŮKAZ ANTINUKLEÁRNÍCH PROTILÁTEK IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	1	9	PRŮKAZ ANTINUKLEOLÁRNÍCH Ab IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	2	1	PRŮKAZ ANTI CENTROMEROVÝCH Ab IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	2	3	PRŮKAZ ANCA IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	2	5	PRŮKAZ ANTI PERINUKLEÁRNÍCH Ab IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	2	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI BAZÁLNÍ MEMBRÁNĚ GLOMERULŮ IF	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	2	9	STANOVENÍ ORGÁNOVĚ SPECIFICKÝCH AUTOPROTILÁTEK A ANTIMITOCHONDRIÁLNÍCH PROTILÁTEK V JEDNÉ TŘÍDĚ IF (IMUNOFLUORESCENCÍ)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	3	3	ROSE - WAALERŮV TEST	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	3	5	PRŮKAZ REVMATOIDNÍHO FAKTORU A	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	3	7	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI IgA A	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	3	9	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab TRAY A	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	4	1	PRŮKAZ ANTI SPERMATOZOIDÁLNÍCH Ab Gelatin A	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	4	3	PRŮKAZ ANTI THYREOIDÁLNÍCH Ab A	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	4	5	PRŮKAZ PROTILÁTEK PROTI MIKROSOMÁLNÍ FRAKCI ŠTÍTNÉ ŽLÁZY A	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	4	9	STANOVENÍ PROTILÁTEK PROTI ZONA PELLUCIDA OOCYTU	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	5	1	MAR-TEST ANTISPERMATOZOIDÁLNÍ Ab	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	5	3	URČENÍ TŘÍD PROTISPERMIOVÝCH PROTILÁTEK IMUNOGLOBULEMI S ANTI - IG PROTILÁTKAMI	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	5	5	STANOVENÍ CIK METODOU PEG-IKEM	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	5	7	STANOVENÍ CIK VAZBOU C1q ELISA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	5	9	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU KLASICKOU CESTOU - CH50	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	6	1	STANOVENÍ HEMOLYTICKÉ AKTIVITY KOMPLEMENTU ALTERNATIVNÍ CESTOU - AH50	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	6	3	STANOVENÍ AKTIVITY INHIBITORU C1 ESTERÁZY	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	6	5	IMUNOCYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ SPERMATU	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	6	7	IMUNOCYTOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ HLENU DĚLOŽNÍHO HRDLA	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	6	9	URČOVÁNÍ AKROSOMŮ SPERMIÍ LEKTINEM Z PISUM SATIVUM OZNAČENÝM FITC	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	7	1	PRŮKAZ ANTI ENA PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	8	3	PRŮKAZ ANTI Jo-1 PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	8	5	PRŮKAZ ANTI PCNA PROTILÁTEK pIE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	8	7	URČENÍ TYPU PROTILÁTEK PROTI EXTRAHOVATELNÉMU NUKLEÁRNÍMU ANTIGENU PROTISMĚRNOU IMUNOELEKTROFORÉZOU	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	8	9	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S POLYVALENTNÍMI ANTISÉRY IE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	9	1	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY (JEDNOTLIVĚ) IE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	9	3	IMUNOELEKTROFORÉZA (MIKRO) S MONOVALENTNÍMI ANTISÉRY - KOMPLEX (IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) IE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	9	5	STANOVENÍ ANTIGENŮ IMUNOELEKTROFORÉZOU DLE LAURELLA IE	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	9	7	ELEKTROFORESA S NÁSLEDNOU IMUNOFIXACÍ (KOMPLEX - IGG, IGA, IGM, KAPPA, LAMBDA)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	3	9	9	CHARAKTERISTIKA ANTIGENŮ A PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA AGAROVÉM GELU S NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM (IB)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	4	1	1	CHARAKTERISTIKA ORGÁNOVĚ NESPECIFICKÝCH PROTILÁTEK ELEKTROFORÉZOU NA POLYAKRYLAMIDOVÉM GELU S NÁSLEDNÝM ELEKTROIMUNOBLOTINGEM - WESTERNBLOTT (EIB)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	4	1	3	STANOVENÍ OLIGOKLONÁLNÍHO IgG V MOZKOMÍŠNÍM MOKU ISOELEKTRICKOU FOKUSACÍ A NÁSLEDNÝM IMUNOBLOTINGEM	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	4	2	3	PŘÍPRAVA AUTOSÉRA (4-6 LAHVIČEK)	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	4	2	5	PŘÍPRAVA DIAGNOSTICKÝCH BAKTERIÁLNÍCH ANTIGENŮ PRO KOŽNÍ TESTY	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	4	2	7	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO TYPIZACI	1.1.2018	9.2.2023
	9	1	4	2	9	IZOLACE MONONUKLEÁRŮ Z PERIFERNÍ KRVE GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ PRO KULTIVACE	1.1.2018	9.2.2023

9	1	4	3	1	ZVLÁŠTĚ NÁROČNÉ IZOLACE BUNĚK GRADIENTOVOU CENTRIFUGACÍ (Z PERIFERNÍ KRVĚ, JINÝCH TĚLNÍCH TEKUTIN A LAVÁŽÍ)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	3	3	IZOLACE LEUKOCYTŮ SEDIMENTACÍ (BUFFY COAT)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	3	5	DVOUSTUPŇOVÁ IZOLACE GRANULOCYTŮ	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	3	7	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - FLUORESCENČNÍ MIKROSKOPIE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	3	9	IMUNOFENOTYPIZACE BUNĚČNÝCH SUBPOPULACÍ DLE POVRCHOVÝCH ZNAKŮ - PRŮTOKOVÁ CYTOMETRIE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	4	1	STANOVENÍ ZASTOUPENÍ T A B LYMFOCYTŮ ROZETOVÝMI TESTY	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	4	3	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ CHEMILUMINISCENČNÍM TESTEM (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	4	5	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ NBT TESTEM Z PLNÉ KRVĚ (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	4	7	STANOVENÍ METABOLICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INT TESTEM ZE SEPAROVANÝCH PMN (NESTIMULOVANÉ NEBO JEDNO STIMULANS)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	4	9	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY LEUKOCYTŮ INGESCÍ PARTIKULÍ (JEDEN SUBSTRÁT)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	5	1	STANOVENÍ OPSONOFAGOCYTÁRNÍHO INDEXU INGESCÍ MIKROORGANISMŮ (JEDEN MIKROB)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	5	3	BAKTERICIDNÍ TEST (JEDEN MIKROB)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	5	5	STANOVENÍ CHEMOTAKTICKÉ AKTIVITY LEUKOCYTŮ	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	5	7	TEST INHIBICE ADHERENCE LEUKOCYTŮ (JEDEN ANTIGEN)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	5	9	TEST BLASTICKÉ TRANSFORMACE LYMFOCYTŮ (NESTIMULOVANÝ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN V 1 KONCENTRACI)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	6	1	KULTIVACE PRO PRŮKAZ PRODUKCE IMUNOGLOBULINŮ A CYTOKINŮ (NESTIMULOVANÁ NEBO 1 MITOGEN NEBO 1 ANTIGEN)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	6	3	PRŮKAZ CYTOTOXICKÝCH BUNĚK LYTICKÝM TESTEM S BUŇKAMI ZNAČENÝMI 51Cr	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	6	5	IN VITRO TEST NA UVOLNĚNÍ HISTAMINU PO STIMULACI (JEDNO STIMULANS, JEDNA KONCENTRACE)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	6	9	PENETRACE SPERMIÍ OVULAČNÍM HLENEM (KREMERŮV TEST)	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	7	1	URČOVÁNÍ PROTITROFOBLASTOVÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	7	3	URČOVÁNÍ EMBRYOTOXICKÝCH CYTOKINŮ U INFERTILNÍCH ŽEN	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	7	5	INTERPRETACE SOUBORU IMUNOLOGICKÝCH LABORATORNÍCH VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - LÉKAŘEM SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE, PÍSEMNÁ	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	7	9	TELEFONICKÁ KONZULTACE K IMUNOLOGICKÉMU LABORATORNÍMU VYŠETŘENÍ LABORATORNÍM PRACOVNÍKEM - SPECIALISTOU V OBORU LÉKAŘSKÉ IMUNOLOGIE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	8	1	STANOVENÍ KONCENTRACE PROCALCITONINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	8	3	STANOVENÍ ANTIGENU HELICOBACTER PYLORI VE STOLICI	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	8	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ MANAN VÁZAJÍCÍHO PROTEINU (MBP) V SÉRU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	8	7	DETEKCE AUTOPROTLÁTEK METODOU NEPŘÍMÉ IMUNOFLUORESCENCE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	8	9	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI LKM-1 AUTOANTIGENU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	9	1	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI BETA-2-GLYKOPROTEINU	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	9	3	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI SPECIFICKÝM ANTIGENŮM JATERNÍ TKÁNĚ	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	9	5	AUTOPROTLÁTKY PROTI GAD	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	9	7	AUTOPROTLÁTKY PROTI ICA	1.1.2018	9.2.2023
9	1	4	9	9	AUTOPROTLÁTKY IA2	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	0	1	STANOVENÍ HLADIN REVMATOIDNÍHO FAKTORU (RF) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	0	3	STANOVENÍ HLADIN ANTISTREPTOLYZINU O (ASLO) NEFELOMETRICKY, TURBIDIMETRICKY	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	5	1	STANOVENÍ FAGOCYTÁRNÍ AKTIVITY METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	5	3	STANOVENÍ OXYDATIVNÍHO VZPLANUTÍ GRANULOCYTŮ METODOU PRŮTOKOVÉ CYTOMETRIE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	6	5	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK PROTI TKÁŇOVÉ TRANSLUTAMINÁZE	1.1.2018	9.2.2023
9	1	5	6	7	IMUNOANALYTICKÉ STANOVENÍ AUTOPROTLÁTEK	1.1.2018	9.2.2023



	9	1	5	6	9	STANOVENÍ SPECIFICKÉHO IgE PROTI SMĚSI INHALAČNÍCH A/NEBO POTRAVINOVÝCH ALERGENŮ	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2018	9.2.2023
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.1.2018	9.2.2023
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2018	9.2.2023

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle ZP	Souhrnný název pro skupinu	Výrobní číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AH16063	1	Immunotech	CYTOMICS FC 500	1.1.2018	9.2.2023
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AG 48230	1	Immunotech	CYTOMICS FC 500	1.1.2018	9.2.2023
	Z000000093	Cytometr průtokový 3 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AE 03002	1	TQ - PREP	TQ - PREP	1.1.2018	9.2.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	E97500785	1	I.T.A. - Intertact	BD FACSCaliburm	1.1.2018	9.2.2023
	Z000000095	Cytometr průtokový 4 mil. Kč	Laboratorní přístroje	AE05037	1	Immunotech	EPICS XL 4C/MCL	1.1.2018	9.2.2023
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		1347	1	A.L.Instruments	MINICAP	1.1.2018	9.2.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO510	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO526	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO303	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000019	Analyzátor imunochemický v ceně 1 100 000		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000022	Analyzátor imunologický		CO303	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000035	Analyzátor obrazu v ceně 500 000,-		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000067	CAP systém v ceně 1 000 000,-		3013	1	Phadia	UniCap 100	1.1.2018	9.2.2023
	0000000092	Cytometr		AE 03002	1	AE 03002	TQ - PREP	1.1.2018	9.2.2023
	0000000109	Denzitometr pro elektroforézu (cena dle reg. listu		CO526	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.1.2018	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2702	1	A.L.Instruments	Hydrasys LC	1.1.2018	9.2.2023
	0000000151	Elektroforéza horizontální komplet v ceně 200 000,		2407	1	A.L.Instruments	Hydrasys LC	1.1.2018	9.2.2023
	0000000152	Elektroforéza IEF komplet v ceně 220 000,-		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.1.2018	9.2.2023
	0000000153	Elektroforéza vertikální komplet v ceně 350 000,-		86051	1	Scholler Instrum	Profiblot IIN	1.1.2018	9.2.2023
	0000000169	ELISA reader		9163000623	1	Siemens	BEP 2000,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000169	ELISA reader		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi,	1.1.2018	9.2.2023
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	1.1.2018	9.2.2023
	0000000206	Fotometr v ceně 300 000,-		2 CXA1665	1	Dynex	Fotometr MRX	1.1.2018	9.2.2023
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2018	9.2.2023
	0000000327	Luminometr zkumavkový		CO405	1	Siemens	IMMULITE 2000 Xpi	1.1.2018	9.2.2023
	0000000328	Magnet Dynal MPC		11	1	Dynex	Magnet Dynal MPC	1.1.2018	9.2.2023
	0000000339	Mikroskop fluorescenční (cena dle reg. listu 450 0		12	1	Carl Zeis Jena	Jenakular	1.1.2018	9.2.2023

0000000341	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-		13	1	Carl Zeis Jena	Mikroskop fluorescenční v ceně 300 000,-	1.1.2018	9.2.2023
0000000345	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)		14	1	Carl Zeis Jena	Mikroskop inverzní (cena dle reg. listu 300 000,-)	1.1.2018	9.2.2023
0000000365	Mikrotom zmrazovací v ceně 250 000,-		15	1	Laboratorní Přístroje Praha	biological termostat BT120	1.1.2018	9.2.2023
0000000368	Mnohokanálový gama-spektrometr v ceně 650 000,-		A12374700644	1	Shimadzu	Iraffinity	1.1.2018	9.2.2023
0000000405	Nefelometr Behring		IR08431031	1	Siemens	ADVIA 2120i	1.1.2018	9.2.2023
0000000406	Nefelometr BN II		IR08431031	1	Siemens	ADVIA 2120i	1.1.2018	9.2.2023
0000000407	Nefelometrický nebo turbidimetrický analyzátor		IR08431031	1	Siemens	ADVIA 2120i	1.1.2018	9.2.2023
0000000457	Počítač buněk		VK33714600270	1	Inova diagnostics	quanta-Lyser 160	1.1.2018	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		145	1	Bio- Rad	Bio-Plex BPX2200	1.1.2018	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700096	1	Bio- Rad	EVOLIS	1.1.2018	9.2.2023
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	1.1.2018	9.2.2023
0000000533	Reader luminiscenční		9163700265	1	Bio- Rad	EVOLIS	1.1.2018	9.2.2023
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2018	9.2.2023
0000000589	Sklížeč buněk		E97500785	1	I.T.A. - Intertact	BD FACSCaliburm	1.1.2018	9.2.2023
0000000625	Spektrofotometr UV-VIS v ceně 620 000,-		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2018	9.2.2023
0000000712	Zařízení k měření radioaktivity beta v ceně 1 320		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2018	9.2.2023
0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		č.360209	1	ASCO - MED	Alegria	1.1.2018	9.2.2023

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	Počítač beta - v. č. VK33714600270 - výrobce - Inova diagnostics - quanta-Lyser 160	1	1.1.2017	9.2.2023
	Centrifuga Thermo IEC CL 30 R	1	1.1.2017	9.2.2023

#### 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. 1. 2018. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017. Aktualizace personálního obsazení. Prodloužena platnost pracoviště dle platnosti doložené akreditace, tj. do 9. 2. 2023.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Byly nasmlouvány výkony 82083, 91249, 82091, 82099, 82137, 84131, 84141. Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonů 82083, 91249, 82091, 82099, 82137, 84131, 84141 s účinností od 1. 1. 2017 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.

V návaznosti na vydání vyhlášky č. 421/2016 Sb. byly zrušeny výkony 84118, 84125, 84126, 86530.

PZS přebírá ze smlouvy č. 8A06K515 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 vykázáni u jiného PZS.

PZS s nepřetržitým provozem garantuje verifikaci předběžně uvolněných laboratorních výsledků do 12 hodin od jejich uvolnění.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP Jankovcova 1518/2, Praha 7, PSČ 170 00.

IČP 06515006 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 9. 2. 2023. Platnost pracoviště omezena dle platnosti akreditace.

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