

IČO

IČZ smluvního ZZ

Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
1	6	0	6	K	0	2	7

Název IČO

synlab czech s r.o.


**VŠEOBECNÁ  
ZDRAVOTNÍ POJIŠŤOVNA  
ČESKÉ REPUBLIKY**

**PŘÍLOHA č. 2 – Vstupní formulář / V-13 / 7.07.07 / 4\_05  
SMLOUVY O POSKYTOVÁNÍ A ÚHRADĚ ZDRAVOTNÍ PÉČE**

Platnost smlouvy ode dne

1.1.2017

Číslo složky

Číslo dodatku

Datum uplatnění od

1.8.2017

Datum uplatnění do

20.2.2018

Typ B

**PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU**

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

0	6	5	1	5	0	0	7
<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne						

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř hematologická

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	8
---	---	---

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)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)					Pořadí	1
	od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Úterý	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Středa	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Čtvrtek	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Pátek	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Sobota	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Neděle	00:00	23:59			Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	



SOUČET KAPACIT ZDRAVOTNICKÝCH PRACOVNÍKŮ POSKYTUJÍCÍCH PÉČI NA PRACOVÍŠTI

(dle kategorie - včetně vedoucího pracoviště)

Skupina	Kategorie pracovníka		Kapacita
Lékaři	L3	Lékař se specializovanou způsobilostí nebo se zvláštní odbornou způsobilostí	112,00
	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 (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	16,00
	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	40,00
	S3	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu se specializovanou způsobilostí (ZPBD s příslušnou specializací) nebo zvláštní odbornou způsobilostí	0,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	320,00
	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 PRACOVÍŠTĚ DOPRAVY  
(údaj v km, příp. vyjmenovat příslušné obce - pro pracoviště dopravy rozsah v režimu místní přepravy)

ÚZEMNÍ OBLAST PRO POJIŠTĚNCE VZP GARANTOVANÁ ZDRAVOTNICKÝM ZAŘÍZENÍM

(kromě lékařů registrujících pojištěnce)

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 checked="" type="radio"/> Ano	<input type="radio"/> Ne	(příp. jmenovitě vypsát)
Česká republika	<input type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne	

Seznam okresů a krajů

Název		Kód
	Hl. m. Praha	010

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
								L3	O	1.8.2017	31.12.2024	20,00										
								S2	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
								L3	O	1.1.2017	31.12.2024	4,00										
								L3	O	1.1.2017	31.12.2024	12,00										
								L3	O	1.1.2017	31.12.2024	20,00										
								S4	O	1.7.2014	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
s.								L3	O	1.1.2014	31.12.2024	4,00										
								L3	O	1.1.2017	31.12.2024	16,00										
								S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								J2	O	1.7.2014	31.12.2024	8,00										
								J2	O	1.8.2017	31.12.2024	8,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.1.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.8.2017	31.12.2024	40,00										
								S2	O	1.9.2016	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	1	ODBĚR KAPILÁRNÍ KRVE	1.8.2017	20.2.2018	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.8.2017	20.2.2018	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.8.2017	20.2.2018	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.8.2017	20.2.2018	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.8.2017	20.2.2018	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	1	1	1	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO RH (D) - STATIM	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	1	1	2	VYŠETŘENÍ KREVNÍ SKUPINY ABO, RH (D) V SÉRII	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	1	2	1	INTERPRETACE VYŠETŘENÍ PORUCH HEMOSTÁZY	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	1	2	9	VYŠETŘENÍ JEDNOHO ERYTROCYTÁRNÍHO ANTIGENU (KROMĚ ABO, RH, (D))	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	1	3	3	PŘÍMÝ ANTIGLOBULINOVÝ TEST	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	2	1	2	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	2	1	4	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE/PEVNÁ FÁZE	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	2	1	9	SCREENING ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, ZKUMAVKOVÝ TEST	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	2	2	1	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - STATIM, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	2	2	3	DOPLNĚNÍ SCREENINGU ANTIERYTROCYTÁRNÍCH PROTILÁTEK - V SÉRII, SLOUPCOVÁ AGLUTINACE	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	3	5	1	OPIS KREVNÍ SKUPINY	1.8.2017	20.2.2018	
	2	2	3	5	5	KONZULTACE ODBORNÉHO TRANSFÚZIOLOGA - IMUNOHEMATOLOGA	1.8.2017	20.2.2018	
	8	7	4	1	5	CYTOLOGICKÉ OTISKY A STĚRY - ZA 4-10 PREPARÁTŮ	1.8.2017	20.2.2018	
	8	7	4	2	1	CYTOLOGICKÉ NÁTĚRY SEDIMENTU CENTRIFUGOVANÉ TEKUTINY - 4-10 PREPARÁTŮ	1.8.2017	20.2.2018	
	9	1	4	6	7	NUKLEOLÁRNÍ TEST (SMETANA)	1.8.2017	20.2.2018	
	9	5	1	1	9	CYTOLOGICKÉ VYŠETŘENÍ KLOUBNÍ TEKUTINY VČETNĚ KRYSTALŮ	1.8.2017	20.2.2018	

	9	6	1	1	3	PLAZMINOGEN - AKTIVITA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	1	5	FAKTOR XIII AKTIVITA - ORIENTAČNĚ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	2	3	KAOLINOVÝ TEST	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	2	5	REKALCIFIKAČNÍ ČAS A JEHO MODIFIKACE	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	2	7	ALFA 2 - ANTIPLAZMIN - AKTIVITA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	3	9	VWF: AG - DVOUROZMĚRNÁ EID	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	4	5	DAPTT - SCREENING LA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	5	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR KVANTITATIVNĚ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	5	7	STANOVENÍ HEPARINOVÝCH JEDNOTEK ANTI XA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	6	3	KREVNÍ OBRAZ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	6	5	KREVNÍ OBRAZ S TŘÍPOPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	6	7	KREVNÍ OBRAZ S PĚTI POPULAČNÍM DIFERENCIÁLNÍM POČTEM LEUKOCYTŮ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	8	5	FAKTOR II. - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	8	7	FAKTOR V - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	8	9	FAKTOR VII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	9	1	FAKTOR VIII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	9	3	FAKTOR IX - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	9	5	FAKTOR X - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	9	7	FAKTOR XI - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	1	9	9	PROTEIN C - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	1	1	PROTEIN S - FUNKČNÍ AKTIVITA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	1	5	APC REZISTENCE	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	3	5	FIBRINOVÉ MONOMERY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	5	9	DOBA KRVÁCIVOSTI METODOU DLE IVYHO	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	6	5	PROTEIN S - VOLNÝ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	6	7	PROTEIN S - CELKOVÝ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	6	9	PROTEIN C - ANTIGEN	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	2	7	3	PRO-C GLOBAL	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	3	1	3	AUTOHEMOLYTICKÝ TEST	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	3	1	5	ANALÝZA KREVNÍHO NÁTĚRU PANOPTICKY OBARVENÉHO. INDIVIDUÁLNÍ VYŠETŘENÍ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	3	1	9	KONZUMPCE PROTROMBINU	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	3	2	1	POČET TROMBOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	3	2	3	POČET EOSINOFILŮ V SEKRETECH (NOS, SPUTUM)	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	3	2	5	FIBRINOGEN (SÉRIE)	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	4	1	5	HEINZOVA TĚLÍSKA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	4	2	7	EUGLOBULINOVÁ FIBRINOLÝZA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	5	1	1	OSMOTICKÁ REZISTENCE ERYTROCYTŮ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	5	1	5	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY KVANTITATIVNĚ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	5	2	1	REPTILÁZOVÝ ČAS	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	5	2	3	POČET RETIKULOCYTŮ MIKROSKOPICKY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	5	2	5	RETRAKCE KOAGULA	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	6	1	3	VYŠETŘENÍ NÁTĚRU NA SCHIZOCYTY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	6	1	7	TROMBINOVÝ ČAS	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	6	2	1	AKTIVOVANÝ PARTIALNÍ TROMBOPLASTINOVÝ TEST (APTT)	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	6	2	3	PROTROMBINOVÝ TEST	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	6	2	5	VON WILLEBRANDŮV FAKTOR - RISTOCETIN KOFAKTOR	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	6	2	7	INHIBITOR KOAGULAČNÍHO FAKTORU	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	7	1	1	PANOPTICKÉ OBARVENÍ NÁTĚRU PERIFERNÍ KRVE NEBO ASPIRÁTU	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	7	1	3	ZHOTOVENÍ NÁTĚRU	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	7	1	5	ANALÝZA NÁTĚRU KOSTNÍ DŘENĚ, MÍZNÍ UZLINY NEBO TKÁNĚ RES OBARVENÉHO PANOPTICKY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	7	1	7	LE BUŇKY - PREPARACE A INTERPRETACE	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	1	3	ANTITROMBIN III, CHROMOGENNÍ METODOU (SÉRIE)	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	1	5	CYTOCHEMICKÉ BARVENÍ SUDANOVOU ČERNÍ B	1.8.2017	20.2.2018

	9	6	8	1	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLACETÁT ESTERÁZY VČETNĚ EVENT. INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	1	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALFA-NAFTYLBUTYRÁT ESTERÁZY VČETNĚ JEJÍ INHIBICE FLUORIDEM SODNÝM	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	2	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ALKALICKÉ FOSFATÁZY V NEUTROFILECH	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	2	5	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ KYSELÉ FOSFATÁZY A JEJÍ INHIBICE KYSELINOU L (+) VINNOU	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	2	7	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ NAFTOL AS-D CHLORACETÁTESTERÁZY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	2	9	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PAS REAKCE	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	3	1	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ PEROXIDÁZY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	3	3	CYTOCHEMICKÉ VYŠETŘENÍ ŽELEZA V NÁTĚRECH	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	3	5	PARAKOAGULAČNÍ TESTY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	3	9	FAKTOR XII - STANOVENÍ AKTIVITY	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	5	3	ANTIGEN HEMOSTATICKÝCH FAKTORŮ - ELEKTROIMUNODIFUZÍ	1.8.2017	20.2.2018
	9	6	8	5	7	STANOVENÍ POČTU RETIKULOCYTŮ NA AUTOMATICKÉM ANALYZÁTORU	1.8.2017	20.2.2018
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.8.2017	20.2.2018

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet přístř.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000025	Analyzátor krev. elementů multiparametrický (3par.		Pra/hem/ P/10x	1	MEDISTA	SYSMEX Celtac	1.8.2017	20.2.2018
	0000000026	Analyzátor krevní elementů hematol.		č.A7090	1	Sysmex Cz	SYSMEX xt 4000i	1.8.2017	20.2.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		č.A6011	1	Siemens	SYSMEX, CA 1500 č.2	1.8.2017	20.2.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		č. 472	1	MEDISTA	SYSMEX Celtac	1.8.2017	20.2.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		12	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.8.2017	20.2.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		č.A7090	1	Siemens	SYSMEX, CA 1500 č.1	1.8.2017	20.2.2018
	0000000028	Analyzátor krevních elementů automatický v ceně 1		J1801279	1	Ortho - Clinical Diagn.	INNOVA (Ortho) Auto Vue,	1.8.2017	20.2.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		A3467	1	Sysmex Cz	SYSMEX XE 2100	1.8.2017	20.2.2018
	0000000029	Analyzátor krevních elementů multiparametrický v c		12	1	Nihon Kohden	Celltac F	1.8.2017	20.2.2018
	0000000070	Centrifuga v ceně cca 200 000,-		5703AI009579	1	Eppendorf	Centrifuga Eppendorf 5702R	1.8.2017	20.2.2018
	0000000168	ELFO přístroj s chlazením v ceně 360 000,-		2702	1	Sebia	Hydrasys	1.8.2017	20.2.2018
	0000000216	Hemoglobinometr v ceně 120 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.8.2017	20.2.2018
	0000000263	Koagulometr (cena dle reg. listu 100 000,-)		1084	1	BE GmbH	THROMBOSTAT	1.8.2017	20.2.2018
	0000000265	Koagulometr ACL 200		21477	1	Sysmex	Sysmex CS-2500	1.8.2017	20.2.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		výr.č.13744	1	Sysmex Cz	SYSMEX XT 1800i	1.8.2017	20.2.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		A1717758	1	Siemens	Koagulometr	1.8.2017	20.2.2018
	0000000266	Koagulometr automatický v ceně 1 540 000,-		1084	1	BE GmbH	THROMBOTIMER 2	1.8.2017	20.2.2018
	0000000268	Koagulometr cena 400 000,-		21477	1	Sysmex	Sysmex CS-2500	1.8.2017	20.2.2018

0000000359	Mikroskop se spec. nástavci v ceně 520 000,-		5B44674	1	Olympus	Olympus BX-43F	1.8.2017	20.2.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		0409MSS1056	1	VWR	Mirastainer	1.8.2017	20.2.2018
0000000361	Mikroskop v ceně 300 000,-		9401901	1	Motic	Mikroskop 56 SP	1.8.2017	20.2.2018
0000000443	Pipeta automatická		EJ17181	1	Finnpipette	Pipeta Finnpipette	1.8.2017	20.2.2018
0000000531	Reader ELISA v ceně 350 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.8.2017	20.2.2018
0000000532	Reader ELISA v ceně 400 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.8.2017	20.2.2018
0000000534	Reader UV-VIS v ceně 400 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.8.2017	20.2.2018
0000000626	Spektrofotometr v ceně 620 000,-		1CXD3835	1	Dynex	Fotometr MRX II	1.8.2017	20.2.2018

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

s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do
	biochemický analyzátor, Vitros 250, č. 25014708	1	1.8.2017	20.2.2018
	močový analyzátor, Arkay Aution Eleven AE-4020, č. 40705021	1	1.8.2017	20.2.2018
	glukózový analyzátor, Super GL, č. 496	1	1.8.2017	20.2.2018

**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)

Nasmlovaný 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
	<b>Počet vozidel (SPZ) pro pracoviště celkem</b>				<b>0</b>



## SPECIÁLNÍ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ

### JINÉ SMLUVNÍ UJEDNÁNÍ K ZUM

### DALŠÍ UJEDNÁNÍ

Aktualizace Přílohy č. 2 pro období od 1. 8. 2017. Tato Příloha nahrazuje poslední Přílohu platnou pro období od k 1. 1. 2017 do 31. 7. 2017. Provoz pracoviště IČP 06515042 byl k 1. 8. 2017 přesunut a sloučen pod pracoviště IČP 06515007.

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1. 1. 2017. Provedena aktualizace personálu, doplnění chybějící techniky. Z důvodu nedoložení přístrojového vybavení byly odsmulovány výkony 96111 a 96257.

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 vykazání 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.

Pracoviště s omezenou platností do 30. 6. 2017 - podmínkou pro prodloužení platnosti pracoviště je doložení chybějícího technického vybavení.

IČP 06515007 je akreditováno dle ISO 15189:2013, platnost do 20. 2. 2018.

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