

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

1.1.2017

Datum uplatnění do

30.6.2017

Typ B

PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)

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

PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

NÁZEV PRACOVISTĚ

Laboratoř klinické biochemie

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	0	1
---	---	---

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 type="radio"/> Ano	<input checked="" type="radio"/> Ne
---------------------------	-------------------------------------

Počet dnů poskytování péče v týdnu

5

Počet hodin poskytování péče v týdnu

	5	0
--	---	---

(zaokrouhleno na celé hodiny)

ROZVRH HODIN POSKYTOVÁNÍ PÉČE (hh:mm)				Pořadí	1
od	do	od	do	místo provozování	
Pondělí	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Úterý	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Středa	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Čtvrtek	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Pátek	07:00	17:00		Praha 7, Jankovcova 1518/2, 170 00	
Sobota					
Neděle					

Příjmení, jméno, titul			
------------------------	--	--	--

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

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2011	31.12.2024	40,00

Funkční licence									
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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	

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

Počet dnů v týdnu	5				
Počet hodin v týdnu			4	0	(zaokrouhлено na celé hodiny)

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	20,00
	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	68,00
	J1	VŠ vzdělaný pracovník ve zdravotnictví se získanou odbornou způsobilostí v příslušném oboru	40,00
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	50,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)	335,00
	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 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 PĚČI 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
									S3	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.12.2011	31.12.2024	40,00										
									L3	O	1.1.2015	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.1.2008	31.12.2024	40,00										
									J2	O	1.10.2014	31.12.2024	8,00										
									S2	O	1.9.2016	31.12.2024	15,00										
									S3	O	1.12.2011	31.12.2024	10,00										
									L3	O	1.1.2012	31.12.2024	12,00										
									J2	O	1.9.2016	31.12.2024	20,00										
									S2	O	1.10.2014	31.12.2024	40,00										
									S2	O	3.2.2014	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.9.2016	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.10.2014	31.12.2024	40,00										
									S2	O	1.2.2014	31.12.2024	40,00										
									J1	O	1.9.2016	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	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTROCYTŮ	1.1.2017	30.6.2017	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.1.2017	30.6.2017	

	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	4	1	SÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	3	7	A L T	1.1.2017	30.6.2017

	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	7	A S T	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.1.2017	30.6.2017

	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	7	7	PORFOBILINOGEN	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	1	UREA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.1.2017	30.6.2017
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ: KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.1.2017	30.6.2017

8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	9	7	PORFOBILINOGEN V MOČI ORIENTAČNĚ	1.1.2017	30.6.2017
8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.1.2017	30.6.2017
8	1	7	3	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ KRVĚ VE STOLICI NA ANALYZÁTORU	1.1.2017	30.6.2017
8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRU HEPATITIDY B (EIA)	1.1.2017	30.6.2017
8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.1.2017	30.6.2017
8	2	1	4	5	RRR	1.1.2017	30.6.2017
9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.1.2017	30.6.2017
9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	3	1	KORTISOL	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.1.2017	30.6.2017
9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.1.2017	30.6.2017

	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	7	AUTOPROFILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROFILÁTKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	5	PROSTATICKE SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROFILÁTKY	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	3	5	AUTOPROFILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.1.2017	30.6.2017
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.1.2017	30.6.2017
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	1	ANTIEPILEPTIKA V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	2	9	TRICYKLICKÁ ANTIDEPRESIVA V SERII	1.1.2017	30.6.2017

	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	3	9	ANTIEPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.1.2017	30.6.2017
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.1.2017	30.6.2017

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

s. 3	Kód ZTV	Název dle VZP	Souhrnný název pro skupinu	Evidenční číslo	Počet příst.	Výrobce	Název od ZZ	Datum od	Datum do
	0000000012	Analyzátor automatický		835	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 20	1.1.2017	30.6.2017
	0000000012	Analyzátor automatický		2401	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 0	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		č.40705021	1	Medista	Arkay Aution eleven	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		84	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		496	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2084-38	1	Roche	Modular E	1.1.2017	30.6.2017
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2075-15	1	Roche	Modular E	1.1.2017	30.6.2017
	0000000018	Analyzátor imunochemický		134R020N009	1	Labos-MS	pH-metr	1.1.2017	30.6.2017
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2075-17	1	Roche	Modular E	1.1.2017	30.6.2017
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		101011411	1	TOSOH	TOSOH G7	1.1.2017	30.6.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2007-05	1	Roche	Modular P	1.1.2017	30.6.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-02	1	Roche	Modular P	1.1.2017	30.6.2017
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012-06	1	Roche	Modular P	1.1.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		451	1	Diasys	Glukometr Senzor Star	1.1.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.U19.1519	1	Roche	AVL, 9181	1.1.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.399211	1	Roche	Cobas integra 400 Plus	1.1.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.133	1	Roche	AVL , Compact 3	1.1.2017	30.6.2017
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Č.1297290832	1	Roche	AutoDELFIA	1.1.2017	30.6.2017
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		202477	1	Siemens	ProSpecNefelometr	1.1.2017	30.6.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.40602021	1	Medista	ArkayAution max	1.1.2017	30.6.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.3269	1	Medista	IRIS	1.1.2017	30.6.2017
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		60802	1	Wagner Analysen	IRIS DOC	1.1.2017	30.6.2017
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		98090847H	1	Medesa	Osmometr Fiske	1.1.2017	30.6.2017

	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2075-16	1	Roche	Modular E	1.1.2017	30.6.2017
--	------------	--	--	---------	---	-------	-----------	----------	-----------

SEZNAM SPECIÁLNÍHO VYBAVENÍ PRO PROVEDENÍ NASMLOUVANÝCH VÝKONŮ (seznam č. 4)				
s. 4	Název vybavení	Počet kusů	Datum od	Datum do

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

Příloha č. 2 k nové smlouvě od 1.1.2017.

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.

Poskytovatel akceptuje maximální povolenou hranici podílu statimových vyšetření na celkové produkci laboratoře ve výši 2 %.

Podle dohody smluvních stran poskytovatel poskytuje zdravotní služby výhradně v registrovaném místě poskytování zdravotních služeb na adrese pracoviště IČP 06515001 - 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 06515001 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.

Smluvní strany se dohodly, že nasmlouvání výkonu 81733 s účinností od 1.7.2016 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. Případné zohlednění bude možné pouze v rozsahu počtu vyžádaných výkonů v referenčním období.