

IČO
IČZ smluvního ZZ
Číslo smlouvy

4	9	6	8	8	8	0	4
0	6	5	1	5	0	0	0
8	A	0	6	K	5	1	5

Název IČO
synlab czech s r.o.



VŠEOBECNÁ
ZDRAVOTNÍ POJIŠTOVNA
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	1.1.2008
Číslo složky	
Číslo dodatku	
Datum uplatnění od	1.6.2015
Datum uplatnění do	31.12.2015

Typ B PRACOVISTĚ – ZDRAVOTNICKÉHO TÝMU

IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO PRACOVISTĚ (IČP)
PRACOVISTĚ JE SOUČÁSTÍ PRIMARIÁTU

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

NÁZEV PRACOVISTĚ
VARIABILNÍ SYMBOL

Laboratoř klinické biochemie					

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
PRACOVISTĚ JE HRAZENO FORMOU KKVP

8	0	1
<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		
	5	0

Počet hodin poskytování péče v týdnu

(zaokrouhleno na celé hodiny)

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

VEDOUCÍ PRACOVIŠTĚ

Příjmení, jméno, titul

Rodné číslobez lomítka

Kategorie pracovníka	Typ pracovníka	Datum od	Datum do	Kapacita pracovníka
J2	X	1.12.2011	31.12.2015	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	<div></div> <div></div>
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	16:00		
Úterý	08:00	16:00		
Středa	08:00	16:00		
Čtvrtek	08:00	16:00		
Pátek	08:00	16:00		
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		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		88,00
	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		10,00
	S2	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání bez odborného dohledu (ZPBD)		328,00
	S1	NLZP způsobilý k výkonu zdravotnického povolání pod odborným dohledem nebo přímým vedením (ZPOD)		160,00
	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

☐ Ano

☒ Ne

Další okresy

☐ Ano

☒ Ne

Kraj

☐ Ano

☒ Ne

Česká republika

☒ Ano

☐ Ne

(dle sídla SZZ)

(příp. jmenovitě vypsát)

(příp. jmenovitě vypsát)

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

[illegible]

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	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	1	1	7	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DÍTĚTĚ DO 10 LET	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	1	1	9	ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U DOSPĚLÉHO NEBO DÍTĚTE NAD 10 LET	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	1	2	3	ANALÝZA MOČI CHEMICKY	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	1	2	9	FRAGILITA KAPILÁR	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	1	3	1	KRVÁČIVOST PODLE DUKE	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	1	3	3	SEDIMENTACE ERYTHROCYTŮ	1.6.2015	31.12.2015	
	0	9	5	1	1	MINIMÁLNÍ KONTAKT LÉKAŘE S PACIENTEM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	1	A L T STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	3	A S T STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	5	ALBUMIN SÉRUM (STATIM)	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	7	AMYLASA (SÉRUM, MOČ) STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	1	9	AMONIAK STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	1	BILIRUBIN CELKOVÝ STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ (SÉRUM) STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	7	BÍLKOVINY PRŮKAZ (MOČ) STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	2	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, VÝPOTEK, CSF) STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	3	KYSELINA PYROHROZNOVÁ STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	5	SODÍK STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	7	UREA STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	3	9	VÁPŇÍK CELKOVÝ STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	1	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA STATIM	1.6.2015	31.12.2015	
	8	1	1	4	5	DRASLÍK STATIM	1.6.2015	31.12.2015	

	8	1	1	4	7	FOSFATÁZA ALKALICKÁ STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	4	9	FOSFOR ANORGANICKÝ STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	1	GALAKTÓZA STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	3	GAMA-GLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT) STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	5	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	7	CHLORIDY STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	5	9	CHOLINESTERÁZA STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	3	KETOLÁTKY STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	5	KREATINKINÁZA (CK) STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	7	KREATINKINÁZA IZOENZYMY (CK-MB) STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	6	9	KREATININ STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	1	KYSELINA MLÉČNÁ (LAKTÁT) STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	3	LIPÁZA STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	1	7	5	HCG STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	1	GLUKÓZA MOČ KVALITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	3	LAMBLIE	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	5	FENOLOVÉ LÁTKY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	7	CYSTIN V MOČI KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	1	9	pH MOČE	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	1	POTNÍ TEST	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	3	SPEKTROFOTOMETRIE BIOLOGICKÉHO MATERIÁLU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	5	HAPTOGLOBIN - TYPIZACE	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	7	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA) - VOLNÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	2	9	FIBRIN DEGRADAČNÍ PRODUKTY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	1	METHEMOGLOBIN - KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	3	KARBONYLHEMOGLOBIN KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	5	TUMORMARKERY CA 19-9, CA 15-3, CA 72-4, CA 125	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	7	TROPONIN - T NEBO I ELISA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	3	9	ANALÝZA MOČE MIKROSKOPICKY VE FÁZOVÉM KONTRASTU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	1	ŠÍRANY ANORGANICKÉ V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	3	TITROVATELNÁ ACIDITA MOČE, VYLUČOVÁNÍ AMONIÁKU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	5	POČÍTÁNÍ LEUKOCYTŮ A ERYTROCYTŮ V PERITONEÁLNÍM DIALYZÁTU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	7	BILIRUBIN NOVOROZENECKÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	4	9	CEA (MEIA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	5	1	SPECIELNÍ ODBĚR KRVE ZE ŽÍLY U HEPARINIZOVANÉHO PACIENTA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	5	7	HLINÍK - ULTRASTOPOVÉ STANOVENÍ V SÉRU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	5	9	PORFYRINY PRŮKAZ VE TKÁNI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	6	1	IZOLACE LEUKOCYTŮ PERIFERNÍ KRVE PRO ENZYMOVOU DIAGNOSTIKU DPM (DĚDIČNÉ PORUCHY METABOLISMU)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	6	3	STANOVENÍ SUKCINYLACETONU V TĚLESNÝCH TEKUTINÁCH	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	6	5	VYŠETŘENÍ DPM - STANOVENÍ AKTIVIT ENZYMŮ TECHNIKOU VYSOCE ÚČINNÉ KAPALINOVÉ CHROMATOGRFIE - HPLC (HYPOXANTHINGUANIN-FOSFORIBOSYLTRANSFERÁZA, ADENOSINDEAMINÁZA AJ.)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	6	7	GLUTATHIONPEROXIDÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	6	9	ANGIOTENSIN KONVERTUJÍCÍ ENZYM V SÉRU (ACE)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	1	SUPEROXIDDISMUTÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	3	STANOVENÍ FENOTYPU PROTEÁZOVÉHO INHIBITORU (AAT)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	5	PRŮKAZ MAKROAMYLÁZOVÉHO KOMPLEXU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	7	9	STANOVENÍ CYTOPLASMATICKÉ A MITOCHONDRIÁLNÍ AST	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	1	PRŮKAZ DĚDIČNĚ PODMÍNĚNÝCH VARIANT POLYFORMISMU AMYLÁZY A SLINNÉ A PANKREATICKÉ AMYLÁZY KRVNÍHO SÉRA A MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	3	STANOVENÍ ENDOTOXINU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	5	MALONDIALDEHYD V PLAZMĚ (MDA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	7	PABA TEST - SÉROVÁ HLADINA HPAB	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	8	9	LIPÁZA - KINETICKY - CHROMOGENNÍ METODA	1.6.2015	31.12.2015

	8	1	2	9	1	IZOLACE A STANOVENÍ MAKROAMYLÁZY V SÉRU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	9	3	KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ SELENU V SÉRU, MOČI, VLASECH	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	2	9	5	STANOVENÍ INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 1 (IGF BP - 1)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	3	VYŠETŘENÍ MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	5	REGISTRAČNÍ SPEKTROFOTOMETRIE NATIVNÍHO MOZKOMÍŠNÍHO MOKU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	7	INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR - BINDING PROTEIN 3 (IGF BP - 3)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	1	9	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU RŮSTOVÉHO HORMONU (GH-BP)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	1	STANOVENÍ VAZEBNÉHO PROTEINU VITAMÍNU D (D BP)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	3	ADENOSINDEAMINÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	5	ANALÝZA MOČI MIKROSKOPICKY KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	7	ALBUMIN - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	2	9	ALBUMIN (SÉRUM)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	1	ALBUMIN V MOZKOMÍŠNÍM MOKU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	3	ALDOLÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	5	ALFA-AMINODUSÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	7	A L T	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	3	9	AMINOKYSELINY STANOVENÍ CELKOVÉHO SPEKTRA V BIOLOGICKÝCH TEKUTINÁCH KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	1	AMONIAK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	3	POMĚR LECITIN/SFINGOMYELIN V AMNIOVÉ TEKUTINĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	5	AMYLÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	7	ANALÝZA MOČI CHEMICKY A MIKROSKOPICKY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	4	9	ŽALUDEČNÍ OBSAH - TITRAČNÍ ANALÝZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	1	ANDROSTENDION	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	3	ANGIOTENSIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	5	APOLIPOPROTEINY AI NEBO B	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	7	A S T	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	5	9	BENCE - JONESOVA BÍLKOVINA V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	1	BILIRUBIN CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	3	BILIRUBIN KONJUGOVANÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	5	BÍLKOVINY CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	7	BÍLKOVINA KVALITATIVNĚ (MOČ)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	6	9	BÍLKOVINA KVANTITATIVNĚ (MOČ, MOZKOM. MOK, VÝPOTEK)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	1	BETA - KAROTEN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	3	KYSELINA CITRONOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	5	KRYOGLOBULINY KVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	7	SACHARIDY TENKOVŘSTEVNOU CHROMATOGRAPHIÍ V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	7	9	CYSTIN V MOČI KVALITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	1	HYDROXYBUTYRÁTDEHYDROGENÁZA (HBDH)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	3	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA (L D)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	5	LAKTÁTDEHYDROGENÁZA - IZOENZYMY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	7	KYSELINA DELTA-AMINOLEVULOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	8	9	DEHYDROEPIANDROSTERON SULFÁT (DHEA-S)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	1	DISACHARIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	3	DRASLÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	5	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (MOČ, MOZKOMÍŠNÍ MOK)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	7	ELEKTROFORÉZA PROTEINŮ (SÉRUM)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	3	9	9	ESTRIOL VOLNÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	1	ESTROGENY CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	3	FENYLALANIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	5	FENYLKETONY V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	7	FOSFOLIPIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	1	9	FOSFATÁZA KYSELÁ CELKOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	1	FOSFATÁZA ALKALICKÁ (ALP)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	3	FOSFATÁZA ALKALICKÁ IZOENZYMY	1.6.2015	31.12.2015

	8	1	4	2	5	FOSFATÁZA KYSELÁ - PROSTATICÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	7	FOSFOR ANORGANICKÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	2	9	FRUKTÓZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	1	GALAKTÓZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	3	GALAKTOSA-1-FOSFÁTURIDYLTRANSFERÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	5	GAMAGLUTAMYLTRANSFERÁZA (GMT)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	7	GLUTAMÁTDEHYDROGENÁZA (GLDH)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	3	9	GLUKÓZA KVANTITATIVNÍ STANOVENÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	3	GLUKOZOVÝ TOLERANČNÍ TEST (WHO)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	5	GLUTATHION CELKOVÝ A REDUKOVANÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	7	GLYKOVANÉ PROTEINY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	4	9	GLYKOVANÝ HEMOGLOBIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	1	HEMOGLOBIN VOLNÝ V PLAZMĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	3	HYDROGENUHLIČITANOVÝ ANION	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	5	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ - PRŮKAZ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	7	KYSELINA 5-HYDROXYINDOLOCTOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	5	9	HLINÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	1	HOMOCYSTEIN CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	3	KYSELINA HOMOGENITISOVÁ - PRŮKAZ V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	5	HOŘČÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	7	HYDROXYPROLIN CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	6	9	CHLORIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	1	CHOLESTEROL CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	3	CHOLESTEROL HDL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	5	CHOLINESTERÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	7	CHYMOTRYPSIN VE STOLICI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	7	9	CLEARANCE INULINOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	1	AMYLÁZA PANKREATICKÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	3	KONKREMENT MOČOVÝ KVALITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	5	KONKREMENT MOČOVÝ - KVANTITATIVNÍ ANALÝZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	7	KARNITIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	8	9	KATECHOLAMIN A JEHO METABOLITY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	1	KETOLÁTKY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	3	KREATIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	5	KREATINKINÁZA (CK)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	7	KREATINKINÁZA IZOENZYM CK-MB	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	4	9	9	KREATININ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	1	CLEARANCE KREATININU GLOBÁLNÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	3	CLEARANCE KREATININU DĚLENÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	5	KYSELINA FENYLPYROHROZNOVÁ V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	7	KYSELINA HIPPUROVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	1	9	KYSELINA INDOLYLOCTOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	1	LAKTÁT (KYSELINA MLÉČNÁ)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	3	KYSELINA MOČOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	5	KYSELINA SIALOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	7	CHOLESTEROL LDL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	2	9	LECITHIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	1	LEUCINARYLAMIDÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	3	LIPÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	5	LIPIDY CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	7	LIPOPROTEINY - ELEKTROFORÉZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	3	9	LIPOPROTEINY - BETA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	1	LIPOPROTEIN - Lp (a)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	3	VOLNÉ MASTNÉ KYSELINY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	5	MĚĎ	1.6.2015	31.12.2015

	8	1	5	4	7	MELANIN V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	4	9	MUKOPOLYSACHARIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	1	MUKOPROTEINY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	3	MYOGLOBIN V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	5	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	7	N-ACETYL - \beta - D-GLUKOSAMINIDÁZA (NAG) - IZOENZYMY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	5	9	5-NUKLEOTIDÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	1	PRŮKAZ OKULTNÍHO KRVÁCENÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	3	OSMOLALITA (SÉRUM, MOČ)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	5	ONKOTICKÝ TLAK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	7	OXALÁTY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	6	9	OXYTOCIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	1	PABA TEST EXOKRINNÍ FUNKCE PANKREATU (ALTA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	3	PANDYHO ZKOUŠKA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	5	PENTAGASTRINOVÝ TEST	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	7	PORFobilinogen	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	7	9	PORFYRINY PRŮKAZ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	1	PORFYRINY CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	3	STANOVENÍ MNOŽSTVÍ VOLNÉHO PROTOPORFYRINU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	5	ACIDOBAZICKÁ ROVNOVÁHA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	7	KYSELINA PYROHROZNOVÁ (PYRUVÁT)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	8	9	RIVALTOVA ZKOUŠKA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	1	SFINGOMYELIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	3	SODÍK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	5	17- HYDROXYKORTIKOSTEROIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	5	9	7	17- OXOSTEROIDY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	1	TRIACYLGLYCEROLY	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	3	TRYPSIN, CHYMOTRYPSIN V DUODENÁLNÍ ŠTÁVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	5	TUKY CELKOVÉ VE STOLICI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	7	TUKY NEBO ZBYTKY POTRAVY VE STOLICI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	1	9	UDP - GLUKURONOSYLTRANSFERÁZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	1	UREA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	3	KYSELINA VANILMANDLOVÁ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	5	VÁPŇÍK CELKOVÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	7	VÁPŇÍK IONIZOVANÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	2	9	VAZEBNÁ KAPACITA ŽELEZA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	1	VITAMIN A	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	3	VITAMIN C	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	5	VITAMIN E	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	7	CHOLESTEROL VLDL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	3	9	XYLOZOVÝ TEST	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	1	ŽELEZO CELKOVÉ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	3	ZINEK	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	5	SCREENINGOVÁ VYŠETŘENÍ DPM (DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU) ZÁKLADNÍ: BRAND, PENROSE, DNPH AJ; KALKULOVÁNA BRANDOVA ZKOUŠKA NA CYSTIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	4	9	DEFICIT ADENYLOSUKCINÁTLYÁZY (SAICAR) SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DMP	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	5	1	VYŠETŘENÍ DĚDIČNÝCH PORUCH METABOLISMU (DÁLE DPM) TLC TENKOVRSTVENOU CHROMATOGRAPHIÍ NEBO ELEKTROFORESOU: GLYKOSAMINOGLYKANY (DÁLE GAG), OLIGOSACHARIDY, SACHARIDY, GALAKTOSA, GALAKTOSA-L-FOSFÁT	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	5	3	VYŠ. DPM - DVOUROZMĚRNÁ TLC S PREFAKCIONACÍ PURINŮ A PYRIMIDINŮ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	5	5	VYŠETŘENÍ DP - FOTOMETRICKÉ ČI FLUORIMETRICKÉ VYŠ. - JEDNOTLIVÉ METABOLITY (GALAKTOSO-L-FOSFÁT, KYS. OROTOVÁ, AJ.)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	5	7	VYŠETŘENÍ DPM STANOVENÍM METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ (VLCFA, KYS. FYTANOVÁ A JINÉ) KALKULOVÁNO VYŠETŘENÍ VLCFA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	5	9	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITU PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2015	31.12.2015

	8	1	6	6	1	VYŠETŘENÍ DPM, STANOVENÍ METABOLITŮ PLYNOVOU CHROMATOGRAPHIÍ V KOMBINACI S HMOTNOSTÍ SPEKTROMETRIÍ (GC-MS).	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	3	STANOVENÍ PYRIDINOLINU A DEOXYPYRIDINOLINU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	5	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S NERADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	7	VYŠ. DPM - AKTIVITA LYZOSOMÁLNÍCH ENZYMŮ S RADIOAKTIVNÍM SUBSTRÁTEM	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	6	9	SCREENINGOVÉ VYŠETŘENÍ DPM - VYŠETŘENÍ AMINOKYSELIN PAPIROVOU CHROMATOGRAPHIÍ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	1	PREGNANDIOL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	3	PREGNANTRIOL	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	5	MIKROALBUMINURIE	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	7	HEMOSIDERIN V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	7	9	1,25-DIHYDROXYVITAMIN D (1,25 (OH)2D)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	1	25-HYDROXYVITAMIN D (25 OHD)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	3	CHYLOMIKRONOVÝ TEST	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	5	DEHYDROEPIANDROSTERON NEKONJUGOVANÝ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	7	DIHYDROTESTOSTERON	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	8	9	JODURIE (STANOVENÍ JÓDU V MOČI)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	3	PORFYRINY V MOČI - UROPORFYRIN A KOPROPORFYRIN	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	5	PORFYRINY VE STOLICI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	7	PORFobilinogen v moči orientačně	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	6	9	9	STANOVENÍ IGF - I (INSULIN - LIKE GROWTH FACTOR)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	1	DECHOVÝ TEST S 13C-UREOU K DIAGNOSTICE HELICOBACTER PYLORI - ANALYTICKÁ ČÁST	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	3	CYSTATIN C	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	0	7	CHORIOGONADOTROPIN V SÉRU - VOLNÁ \BETA - PODJEDNOTKA	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	1	7	STANOVENÍ KONCENTRACE PROTEINU S-100B (S-100BB, S-100 \beta \beta) V SÉRU A V LIKVORU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	1	9	METANEFRINY KVANTITATIVNĚ SOUČASNĚ V KRVÍ A V MOČI	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	1	IMUNOTURBIDIMETRICKÉ A/NEBO IMUNONEFELOMETRICKÉ STANOVENÍ STFR V SÉRU NEBO PLAZMĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	7	PEPSINOGEN I (PGI) V SÉRU	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	2	9	PAPP - A (TĚHOTENSKÝ PLASMATICKÝ PROTEIN - A)	1.6.2015	31.12.2015
	8	1	7	3	1	STANOVENÍ NATRIURETICKÝCH PEPTIDŮ V SÉRU A V PLAZMĚ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	1	9	PRŮKAZY ANTIGENŮ VIRŮ HEPATITID (ELISA)	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	3	5	KONFIRMAČNÍ TEST PRŮKAZU ANTIGENŮ	1.6.2015	31.12.2015
	8	2	1	4	5	RRR	1.6.2015	31.12.2015
	9	1	1	3	5	STANOVENÍ IgD	1.6.2015	31.12.2015
	9	2	1	6	5	IDENTIFIKACE NEZNÁMÉ LÁTKY POMOCÍ INFRAČERVENÝCH SPEKTER	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	1	SPECIFICKÝ PROTEIN (SP 1)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	1	5	FOLÁTY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	5	ALDOSTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	7	ESTRIOL	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	2	9	FOLITROPIN (FSH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	1	KORTISOL	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	3	LUTROPIN (LH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	5	MYOGLOBIN V SÉRII	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	7	PROGESTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	3	9	ADRENOKORTIKOTROPIN (ACTH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	1	KALCITONIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	5	C-PEPTID	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	7	ENDORFINY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	4	9	ESTRADIOL	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	1	FERRITIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	3	GASTRIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	5	CHORIOGONADOTROPIN - BETA PODJEDNOTKA	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	5	7	CHORIOGONADOTROPIN - SPECIFICKÉ STANOVENÍ	1.6.2015	31.12.2015

	9	3	1	5	9	CHORIOGONADOTROPIN (HCG)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	1	INZULÍN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	3	PROSTAGLANDINY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	7	NEURON - SPECIFICKÁ ENOLÁZA (NSE)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	6	9	OSTEOKALCIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	1	PARATHORMON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	3	STEROIDNÍ RECEPTORY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	7	PROLAKTIN	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	7	9	PLAZMATICKÁ RENINOVÁ AKTIVITA (PRA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	1	SOMATOTROPIN (STH, HGH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	3	SEXUÁLNÍ HORMONY VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (SHBG)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	5	TRIJODTYRONIN CELKOVÝ (TT3)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	7	TYROXIN CELKOVÝ (TT4)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	8	9	TYROXIN VOLNÝ (FT4)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	1	TESTOSTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	5	TYREOTROPIN (TSH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	7	TROMBOGLOBULIN - BETA	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	1	9	9	TYREOGLOBULIN (TG)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	1	TYROXIN VÁZAJÍCÍ GLOBULIN (TBG)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	3	VITAMIN B12	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	5	ALFA - 1 - FETOPROTEIN (AFP)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	7	AUTOPROTILÁTKY PROTI MIKROSOMÁLNÍMU ANTIGENU	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	1	9	INZULÍN PROTILÁTKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	3	NÁDOROVÉ ANTIGENY CA - TYPU	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	5	PROSTATICKÝ SPECIFICKÝ ANTIGEN (PSA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	2	7	ANTIGEN SQUAMÓZNÍCH NÁDOROVÝCH BUNĚK (SCC)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	1	TYREOGLOBULIN AUTOPROTILÁTKY	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	3	5	AUTOPROTILÁTKY PROTI RECEPTORŮM (hTSH)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	5	TRIJODTYRONIN VOLNÝ (FT3)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	4	7	OSTEÁZA (KOSTNÍ FRAKCE ALKALICKÉ FOSFATÁZY)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	5	PROKOLAGEN I. TYPU: PI - NP	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	5	9	CROSSLAPS	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	1	NÁDOROVÝ ANTIGEN CA 72-4	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	3	KARBOHYDRÁT-DEFICIENTNÍ TRANSFERIN (CDT)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	5	CYFRA 21-1 (NÁDOROVÝ ANTIGEN, CYTOKERATIN FRAGMENT 19)	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	6	7	VOLNÝ TESTOSTERON	1.6.2015	31.12.2015
	9	3	2	7	1	STANOVENÍ KONCENTRACE NÁDOROVÉHO ANTIGENU MOČOVÉHO MĚCHÝŘE (BTA)	1.6.2015	31.12.2015
	9	6	8	4	7	FIBRIN/FIBRINOGEN DEGRADAČNÍ PRODUKTY SEMIKVANTITATIVNĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	7	1	1	1	SEPARACE SÉRA NEBO PLAZMY	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	1	KLINICKOFARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ KONCENTRACE LÉKU BEZ VÝPOČTU	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	3	FARMAKOLOGICKÉ ZHODNOCENÍ LÉČBY KLINICKÝM FARMAKOLOGEM	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	5	VYŠETŘENÍ KONCENTRACE LÉČIVA - STATIM	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	7	ANTIBIOTIKA V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	1	9	TEOFYLIN V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	1	ANTIPILEPTIKA V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	3	CYTOSTATIKA V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	5	DIGOXIN (EVENTUELNĚ JINÁ KARDIOTONIKA) V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	7	ANTIARYTMIKA V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	2	9	TRICYKlická ANTIDEPRESIVA V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	1	CYKLOSPORIN V SERII	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	5	ANTIBIOTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	7	TEOFYLIN JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	3	9	ANTIPILEPTIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	1	CYTOSTATIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	3	DIGOXIN (EV. JINÁ KARDIOTONIKA) JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015

	9	9	1	4	5	ANTIARYTMIKA JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	7	JINÁ LÉČIVA A METABOLITY LÉČIV JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	4	9	LITHIUM	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	1	PSYCHOTROPNÍ LÁTKY JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	3	IMUNOSUPRESIVA JEDNOTLIVĚ	1.6.2015	31.12.2015
	9	9	1	5	5	URČENÍ ACETYLAČNÍHO FENOTYPU	1.6.2015	31.12.2015

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
	0000000012	Analyzátor automatický		835	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 20	1.6.2015	31.12.2015
	0000000012	Analyzátor automatický		2401	1	Beckman Coulter	Synchrom LX 0	1.6.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		č.40705021	1	Medista	Arkay Aution eleven	1.6.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		84	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.6.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		496	1	Lab Mark	Glukometr SUPE GL	1.6.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2084-38	1	Roche	Modular E	1.6.2015	31.12.2015
	0000000014	Analyzátor biochemický v ceně 2 500 000,-		2075-15	1	Roche	Modular E	1.6.2015	31.12.2015
	0000000018	Analyzátor imunochemický		134R020N009	1	Labos-MS	pH-metr	1.6.2015	31.12.2015
	0000000021	Analyzátor imunochemický v ceně 1 800 000,-		2075-17	1	Roche	Modular E	1.6.2015	31.12.2015
	0000000080	Chromatograf kapalinový v ceně 1 000 000,-		101011411	1	TOSOH	TOSOH G7	1.6.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2007-05	1	Roche	Modular P	1.6.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2013-02	1	Roche	Modular P	1.6.2015	31.12.2015
	0000000204	Fotometr plamenový v ceně 580 000,-		2012-06	1	Roche	Modular P	1.6.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		451	1	Diasys	Glukometr Senzor Star	1.6.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.U19.1519	1	Roche	AVL, 9181	1.6.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.399211	1	Roche	Cobas integra 400 Plus	1.6.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		č.133	1	Roche	AVL , Compact 3	1.6.2015	31.12.2015
	0000000205	Fotometr programovatelný v ceně 340 000,-		Č.1297290832	1	Roche	AutoDELFIA	1.6.2015	31.12.2015
	0000000223	Immunoviewer pro imunodifusi s tiskárnou v ceně 14		202477	1	Siemens	ProSpecNefelometr	1.6.2015	31.12.2015
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.40602021	1	Medista	ArkayAution max	1.6.2015	31.12.2015
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		č.3269	1	Medista	IRIS	1.6.2015	31.12.2015
	0000000352	Mikroskop polarizační v ceně 500 000,-		60802	1	Wagner Analysen	IRIS DOC	1.6.2015	31.12.2015
	0000000424	Osmometr v ceně 120 000,-		98090847H	1	Medesa	Osmometr Fiske	1.6.2015	31.12.2015
	0000000715	Zařízení k měření radioaktivity vzorků gama v ceně		2075-16	1	Roche	Modular E	1.6.2015	31.12.2015

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

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.6.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.1.2015 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2015, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.10.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.10.2014, která nahrazuje dosud platnou elektronicky podepsanou Přílohu č.2 k 1.1.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

Poskytovatel zdravotních služeb garantuje, že technický stav přístrojového vybavení je kontrolován a odpovídá platným právním předpisům. PZS prohlašuje, že kvalifikace personálu je založena v jeho evidenci a na vyžádání bude předložena pověřenému zástupci VZP ČR.

Aktualizace Přílohy č. 2 s účinností od 1.1.2014 z důvodu úpravy personálního obsazení.

Kódy výkonů beze změny.

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